

أبلام الفيزيائين

سُبْفِينْ وَ انبُرْع

ترجمة : أدهم السماني

دمشق : منطقة المزة (3) - حي الجلاء (5) شارع كعب بن مالك
(طلعة الإسكان سابقاً) بناه رقم (2) - ص.ب : 16035
هاتف: 6618820 - 6618961 - 6618013
برقياً: طلاسدار
E-mail:info@dartlass.com Website:www.dartlass.com



مكتبة دار طلاس - برج دمشق - مقابل وزارة الداخلية - هاتف: 2319558

ريخ الدار لهيئة مدارس
أبناء وبنات الشهداء في الجمهورية العربية السورية

صدر هذا الكتاب بالتعاون مع المعهد
العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا بدمشق

جميع الحقوق محفوظة

لدار طلاس للدراسات والترجمة والنشر

الطبعة الأولى - ١٩٩٧

الطبعة الثانية - ٢٠٠٦

تأليف

ستيفن وابرلنج

جائزة نوبل في الفيزياء

سلسلة
الثقافة
الممدوحة
11

أحلام الفيزيائيين

بالعثور على نظرية نهائية ، جامعية شاملة

ترجمة

أوهيم سمان

أستاذ الفيزياء في جامعة دمشق

DREAMS OF A FINAL THEORY

Steven Weinberg



Vintage Books
A Division of Random House, Inc.
New York

الآراء الواردة في كتب الدار تعبر عن
فکر مؤلفيها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي الدار

إهداء

أنقدم بخriel الشكر إلى الأستاذ الدكتور محمد مرياباتي على قراءة
مخطوط هذه الترجمة وارشادنا إلى ما كان فيه من هفوات وسهو وغموض.

أعهم السمان

أهداف هذا الكتاب

يروي هذا الكتاب قصة مغامرة فكرية عظيمة تهدف إلى البحث عن القوانين النهائية للطبيعة. فمعظم الأبحاث الحالية في فيزياء الطاقة العالية تستوحى مبرراتها من الحلم بالحصول على نظرية نهائية بهذا الصدد. وإن كنا ما زال نجهل الشكل الذي يمكن أن تتخذه القوانين النهائية، أو عدد السنين التي سوف تنقضي قبل أن نعثر عليها، إلا أنها نعتقد، بوجي من النظريات التي نعرفها اليوم، أنها بادأنا ندرك ملامح إطار نظرية نهائية شاملة.

إن فكرة النظرية النهائية، بحد ذاتها، موضع خلاف يستثير اليوم جدالاً حاداً لدرجة أن وصل إلى غرف جان الكنغرس في الولايات المتحدة الأمريكية. هذا لأن فيزياء الطاقة العالية قد أصبحت ذات تكاليف متزايدة، وتستدعي متطلباتها دعماً حكومياً ينبع بعضه من المهمة التاريخية المنوطة بهذه الفيزياء لاكتشاف القوانين النهائية.

لقد كنت في البدء أني أعرض، للقراء الذين لا يملكون معرفة مسبقة في الفيزياء أو الرياضيات العالية، نقاط الخلاف التي أثارتها فكرة النظرية النهائية كجزء من التاريخ الفكري المعاصر. فهذا الكتاب يتناول فعلاً الأفكار الأساسية التي ينطوي عليها العمل الحالي عند تجوم الفيزياء. ولكنه ليس كتاباً مدرسيّاً في الفيزياء، ولن يرى فيه القارئ فصولاً مستقلة فيما بينها تعالج موضوعات شتى: كالجسيمات والقوى والتناظرات والأوتار. ولكنني، بدلاً من ذلك، صنعت نسيجاً من مفاهيم الفيزياء الحديثة في مناقشة ما تعنيه لنا النظرية النهائية وكيفية العثور عليها. وكان دليلاً في هذه المهمة خبرتي الشخصية كقارئ مطلع على علوم، كالتاريخ، ليست من اختصاصه. وللؤرخون غالباً ما يستسلمون لإغراء أن يكونوا أول من يعطي سرداً تاريخياً متبعاً بموضوعات خلفية منفصلة عن السكان والاقتصاد والتقاليد وما إلى ذلك.. هذا إضافة

إلى أن المؤرخين الذين يقرؤهم المرء للمتعة ، من تاسيتوس Tacitus وغيبون Gibbon إلى إيليوت Elliot وموريسون Morison ، يخلطون الرواية بالخلفية في أثناء البرهان على كل النتائج التي يريدون أن يضعوها أمام القارئ ، أما أنا فقد حاولت ، في أثناء كتابة هذا الكتاب ، أن أقتفي أثراً لهم ؛ ولكنني قاومت إغراءات المنهجية . كما أني لم أتردد في أن أذكر ، في المادة التاريخية والعلمية ، ما قد يكون معروفاً سلفاً لدى القراء ، المؤرخين أو العلميين ، أو حتى أن أكرر هذه المعلومات عندما أرى فائدة في تكرارها . وهنا أستشهد بما قاله فرمي ذات مرة ، بأن على المرء أن لا يستهتر أبداً بالمتعة التي نشر بها عندما نسمع شيئاً نعرفه سلفاً .

لقد قسمت هذا الكتاب إلى ثلاثة أقسام عامة تتلوها خاتمة . عرضت في القسم الأول ، الذي يضم الفصول الثلاثة الأولى ، فكرة النظرية النهائية (الشاملة الجامعية) ؛ وفي الفصل الرابع حتى نهاية الثامن شرحت كيف استطعنا أن نتقدم باتجاه نظرية نهائية ؛ وفي الفصل التاسع حتى نهاية الحادي عشر عمدت إلى عرض التكهنات بخصوص شكل النظرية النهائية وكيفية تأثير اكتشافها في مسيرة الجنس البشري . وفي الفصل الثاني عشر أخيراً انتقلت إلى ذكر الحجج التي سيقت لصالح «المصادم الأكبر الفائق الناقلة» وضده ، هذا المسّرع الجسماني الباهظ التكاليف الذي لا غنى عنه لفزيائي الطاقة العالية والذي ما تزال قضية تمويه في المستقبل على كف عفريت .

إن قراء هذا الكتاب سوف يجدون ، في حواشيه السفلية ، مزيداً من المناقشة بعض الأفكار التي وردت في متنه ، وفي بعض الأحيان ، عندما أضطر إلى تبسيط مفرط لبعض المفاهيم العلمية الواردة في المتن ، أعطيت مناقشة أكثر دقة .

* * * *

إنني متحمس جداً للسيدة لويز داينبرغ التي حثتني على إعادة كتابة نسخة سابقة من هذا الكتاب ، وعلى الاهتمام بكيفية تنفيذه .

وأعبر عن شكري الجزيل للسيد دان فرانك ، من مكتبات بانتيون ، على تشجيعه وتوجيهاته الصائبة وتحريمه ، وللسيد نيل بلتون ووكيلي مورتون جانكلو ، على اقتراحهما القيمة .

كما أُنني أُدين بالتصح والتعليقات على شتى الموضوعات للفلاسفة بول فيرابند وجورج غيل وسندرا هاردنغ ومايلز جاكسون وروبرت نوزيك وهيلاري بوتنام وميكائيل ريدهيد؛ وللمؤرخين ستيفن بروش وبستر غرين وروبرت هانكنسون؛ وللطلاب النظاميين فيليب روبيت ولويس واينبرغ ومارك يودوف؛ وللمؤرخين جيرالد هولتون وأبراهام بيس وصموئيل شوير؛ واللاهوتي الفيزيائي جون بولكتنفورن؛ وعلماء النفس ليون أيزنبرغ وإليزاييث واينبرغ؛ والبيولوجيين سيدني برینر وفرانسيس كريك ولوئيس غيلبرت وستيفن غولد وإرنست ماير؛ وللفيزيائين ياكير آهارونوف وسيديني كولمان وبراييس ديبوت ومنفرين فنك وميكائيل فيشر وديفيد غروس وبنغت نيجيل وستيفن أورساغ وبريان بيارد وجوزيف بولشنسكي وروي شويتزر وليوناردو سكوسكند؛ والكيميائي روالف هوفمان؛ وللفيزيائين الفلكيين وليام بريس وبول شابير وإيثان فشنبايك؛ وللكتابين جيمس غالراك ولارس غوستافسون، ففضل مساعدتهم أمكن اجتناب عدة أخطاء خطيرة.

آب (أغسطس) ١٩٩٢

ستيفن واينبرغ
أوستن ، تكساس

الفصل الأول

تمهيد

إذا كثت قد شاهدت بالفعل حالات يوم، حالاً أشيء
ونشه، فهو لم يكن سوى حلم أو حلة جلائلك

John Donne, The Good-Morrow

(الصباح الحسن)

لقد شهدت الفيزياء، في القرن العشرين الذي نطويه الآن ، توسيعاً مذهلاً لحدود المعرفة العلمية .. فنظرتنا النسبية ، الخاصة وال العامة ، قد أحدها تغيراً مستمراً في نظرتنا إلى المكان والزمان والثقافة . أما ميكانيك الكم فقد خلق انقطاعاً جذرياً عن الماضي وذلك بأن غير تماماً اللغة التي كنا نستعملها في توصيف الطبيعة : فبدلاً من الجسيمات ذات الموضع والسرع المعينة تعلمنا أن نتكلم عن توابع (الدالات) موجية واحتفلات . وبانضمام النسبية إلى ميكانيك الكم تطورت نظرة جديدة إلى العالم ، نظرة فقدت فيها المادة دورها المركزي ، فانتقل الدور المركزي إلى مبادئ تناظر بعضها خفي عن النظر في الحالة الراهنة لهذا العالم ، وعلى هذا الأساس بنينا نظرية ناجحة في الكهرومغناطيسية وفي التفاعلين النوويين ، الضعيف والشديد ، فيما بين الجسيمات العنصرية الأولية . وغالباً ما كنا نشعر بما شعر به سيفريد بعد أن ذاق طعم دم التنين ، عندما تملكته الدهشة من اكتشاف قدرته على فهم لغة الطيور .

لكتنا الآن نراوح في مكاننا ، ذلك أن **السين** التي انقضت منذ منتصف السبعينيات كانت الأكثر إنجازاً في مسيرة فيزياء الجسيمات العنصرية . إننا ندفع الآن ثمن نجاحنا؛ لقد تقدمت النظرية تقدماً أصبح معه كل تقدم لاحق يتطلب دراسة لما يحدث في طاقات تقع خارج مدى ما تبلغه أجهزتنا التجريبية الحالية .

وللحروج من هذا المأزق بدأ الفيزيائيون ، منذ عام ١٩٨٢ ، يضعون الخطط التفصيلية لمشروع علمي لم يسبق له مثيل في الصخامة والتتكليف ، اسمه المصادر الأكبر الفائق الناقلة . إن الشكل النهائي الذي اتخذه هذا المشروع يستدعي حفر نفق يضبو طوله ٥٣ ميلاً في المنطقة الجنوبيّة من مقاطعة دالاس . وسوف يوضع ضمن هذا النفق تحت

الأرض آلاف المغناط الفائقة الناقلة التي سوف تقود حزمتين من الجسيمات المشحونة بالكهرباء، المعروفة باسم البروتونات والبروتونات المضادة، بما يجعلهما تدوران ملايين المرات بشكل حلقي في اتجاهين متراكبين؛ وفي أثناء ذلك تتسارع البروتونات إلى أن تبلغ طاقة تساوي عشرين مرة من أعلى طاقة توفرها المسرعات الجسيمية الحالية. وفي نقاط عديدة من الحلقة يُعد إلى إجراء تصادم بين بروتونات الحزمتين يبلغ تواتره مئات الملايين في الثانية الزمنية. وبالقرب من نقاط التصادم توضع كواشف ضخمة يبلغ وزن بعضها عشرات آلاف الأطنان، وظيفتها أن تسجل ما يحدث في هذه التصادمات. وقد قدرت كلفة هذا المشروع بأكثر من ثمانية مليارات دولار.

لقد أثار المصادر الأكبر معارضة شديدة، لأن طرف الأعضاء المقتضدين في الكنغرس فحسب، بل ومن طرف بعض رجال العلم الذين يفضلون أن يُصرف هذا المبلغ في حقول بحوثهم الخاصة. أما اللعن الكبير فقد تناول مفهوم ما يسمى بالعلم الكبير؛ وقد وجد بعض هذا اللعن في المصادر الأكبر هدفاً لسهامه. وفي أثناء ذلك كانت المؤسسة الأوروبية المعروفة باسم سيرن CERN تبني بناء مسرع يكاد يضاهي المصادر الأكبر، ويعرف باسم المصادر المدروني الضخم، فمن شأن هذا المصادر أن يكون أقل كلفة من المصادر الأكبر لأنّه سوف يستغل النفق الموجود حالياً تحت جبال الجورا قرب جنيف؛ لكن طاقته ستكون، لهذا السبب نفسه، أقل من نصف طاقة المصادر الأكبر. وقد كان الجدل الذي أثير في أوروبا حول المصادر المدروني يشبه من عدة وجوه الجدل الذي أثاره المصادر الأكبر في أمريكا.

عندما ذهب هذا الكتاب إلى المطبعة عام ١٩٩٢ كان المصادر الأكبر، الذي رفض مجلس النواب تمويله في جلسة التصويت التي انعقدت في حزيران (يونيو)، قد استرد، في شهر آب، حق التمويل بتصويت عادي في مجلس الشيوخ.

كان مستقبل المصادر الأكبر منوطاً بما يمكن أن يتتوفر له من دعم خارجي محسوس، لكن هذا الدعم لم يتتوفر له حتى الآن. وواقع الأمر أن تمويل المصادر الأكبر، رغم أنه ما زال قائماً في الكنغرس هذا العام، يواجه إمكانية الرفض من قبل هذا المجلس في العام القادم وفي أي عام يليه إلى أن يتم تنفيذ المشروع. وقد يحدث أن تشهد أواخر سنوات القرن العشرين فترة توقف في مجال أساسيات علم الفيزياء، وقد لا تستأنف إلا بعد ذلك بعده سنين.

إن هذا الكتاب لا يتناول قضية المصادر الأكبر. لكن الجدل حول هذا المشروع قد اضطرني إلى الكلام عنه علينا أمام الكنغرس كشاهد يحاول أن يشرح ما نسعى إلى إنجازه بدراسة الجسيمات العنصرية. ولكن كان يمكن الظن بأنني، بعد ثلاثين عاماً من العمل في

مجال الفيزياء ، لن ألقى صعوبة في هذا الصدد ، لكن ذلك لم يكن البتة على هذه الدرجة من السهولة .

أما أنا فقد كانت متعة العمل عندي مبرراً كافياً على الدوام للقيام به . فعندما أحضر أمام مكتبي ، أو أمام طاولة أحد المقهى ، أعالج صيفاً رياضيه يتابني شعور فاوست وهو يلعب بنجومه الخماسية قبل أن يصل ميفستو ، فتحضر في بالي ، كل مرة معاً ، تجريدات رياضية ومعطيات تجريبية وحدس فيزيائي مجتمعة كلها في نظريات محددة بمخصوص الجسيمات والقوى والتناظرات . وفي كل فترة هدوء أطول تبين لي أن النظرية صحيحة ؛ وكانت التجارب ترهن أحياناً على أن الطبيعة تتصرف فعلاً بالطريقة التي تنبأ بها النظرية .

لكن هذا ليس كل شيء . لأنّ للفيزيائين العاملين في ميدان الجسيمات العنصرية دافعاً آخر ، دافعاً يصعب عليهم شرحه ، حتى لأنفسهم .

لكن نظرياتنا الحالية ذات صحة محدودة ، وهي مازالت وقية ومنقوصة . لكننا نرى من خلالها ، من وقت لآخر ، ملاعع نظرية نهائية ، نظرية يمكن أن تكون ذات صحة غير محدودة ، ومرضية تماماً من حيث كلامها وتقاسكمها . فنحن نبحث عن حقائق عالمية الشمول في الطبيعة ؛ وعندما نعثر عليها سنحاول تفسيرها ببيان كيفية استنتاجها من حقائق أكثر عمقاً . أي أن نرى في مجال المبادئ العلمية فضاء مليئاً بأسمهم تتجه نحو كل مبدأ منطلقة من المبادئ الأخرى التي تعلله . وأسمهم التعليل هذه قد أظهرت مؤخراً نموذجاً يلفت النظر ؛ فهي لا تشكل أجمات مبعثرة لا تواصل بينها تمثل كل منها علمًا مستقلًا عن سواه ، ولا تهيمن على غير هدى — بل هي متراقبة كلها ، ولو صعدنا مسيرتها إلى منطلقاتها لبدت لنا كلها نابعة من نقطة انطلاق مشتركة ؛ وهذه النقطة ، التي تنطلق منها كل التعليلات ، هي التي أعنيها بعبارة نظرية نهائية .

من المؤكد أننا لا نملك حتى الآن نظرية نهائية ، ويدو أننا لن نكتشفها عما قريب ، ولكننا نتبين ، من وقت لآخر ، تباشير تنبئ بأننا غير بعيدين جداً عنها . كما أنها ، في بعض المناقشات التي تجري بين الفيزيائين وعندما يتضاع لانا نشوء أفكار رياضية جميلة تتفق فعلاً مع العالم الواقعي ، يتابينا شعور بأن وراء الأكمة ما وراءها ، أي أن وراءها حقيقة أعمق تنبئ عن نظرية نهائية تحمل أفكارنا ذات قيمة جيدة جداً .

عندما نتكلّم عن نظرية نهائية يتقدّر إلى ذهتنا حشد من الأسئلة والأوصاف . فماذا يعني ، مثلاً ، بقولنا : مبدأ علمي واحد « يعلل » مبدأ آخر ؟ وكيف نعلم أن هناك نقطة مشتركة تنطلق منها كل التفسيرات ؟ وهل سنكتشف هذه النقطة ذات يوم ؟ وعلى أي مسافة

منها نحن اليوم؟ وما الشكل الذي تتخذه النظرية النهائية؟ وما هو فرع فيزيائنا الحالية الذي سوف يظل موجوداً في النظرية النهائية؟ وماذا ستقول هذه النظرية بخصوص الحياة والوعي الإدراكي؟ وماذا سيطرأ على العلم والنفس البشرية عندما نحصل على نظرتنا النهائية؟ إن هذا الفصل لا يتعرض لهذه الأسئلة إلا قليلاً جداً، ولكنه يترك جواهاً الشافي إلى باقي فصول هذا الكتاب.

إن الحلم بنظرية نهائية لم يبدأ في القرن العشرين. بل يمكن افتقاء أثره في الغرب رجوعاً إلى المدرسة التي ازدهرت قبل قرن من مولد سقراط في مدينة ميليتوس الإغريقية عند مصب نهر مياندر في بحر إيجية. ونحن في الواقع لا نعرف الكثير عن تعاليم الفلسفه الذين سبقوا سقراط؛ لكن الروايات اللاحقة، والكراريس الأصلية النادرة والباقية حتى اليوم، توحى بأن مفكري تلك المدينة كانوا يبحثون قبلكم عن تعليلات ، للظواهر الطبيعية كلها ، تستند إلى مكونات المادة، فالماء هو الهيولة (المادة) الأساسية فيرأى تاليس أول هؤلاء الميليتوسيين؛ أما أنا كسيمينيس، وهو آخرهم، فيرى أن الهواء هو الهيولة الأساسية.

إن أفكار هذين الفيلسوفين تبدو اليوم من الغرابة بمكان . أما ما يثير الإعجاب الآن فهي المدرسة التي نشأت بعدهما بقرنين من الزمان في مدينة أبديرا في الجنوب الشرقي من أوروبا . فهناك كان ديمقريطس ولوسيبوس يقولان بأن كل المادة مصنوعة من جسيمات صغيرة خالدة أسمياها ذرات . (إن للمذهب الذري جذوراً في الميتافيزيا الهندية تعود حتى إلى ما قبل ديمقريطس ولوسيبوس). وقد تبدو هذه المذاهب الذرية القديمة مبكرة بشكل مدهش؛ لكن ليس من المهم جداً، في رأيي، أن يكون الميليتوسيون على «خطأ» وأن تكون نظرية ديمقريطس ولوسيبوس الذرية «صائبة» بمعنى ما إذا لم يكن لدى أي من أسلاف سقراط، لا في أبديرا ولا في ميليتوس، أي شيء يشبه فكرتنا الحديثة عما كان يجب إنجازه في تفسير علمي ناجح؛ لأن الفهم الكمي للظواهر . فما هو المدى الذي كنا سنصل إليه في فهم سلوك الطبيعة الذي نعرفه لو أن تاليس أو ديمقريطس أخبرانا أن الحجر مصنوع من الماء أو الذرات إذا بقينا لا نعرف كيفية حساب كثافته أو قساوته أو ناقليته الكهربائية؟ زد على ذلك طبعاً أننا، لو لاحظنا على استنبط نبوءات كمية، كنا سنظل عاجزين عن معرفة أي منها، تاليس أم ديمقريطس، كان على صواب .

لقد شعرت أحياناً، عندما كنت في تكساس وهارفارد ^{أعلم} الفيزياء لطلاب العلوم الإنسانية، بأن مهمتي الأهم (والصعب حتماً) تقضي بإعطاء طلابي الإحساس بحملة القدرة على إجراء حساب تفصيلي لما يحدث في ظروف شتى تحكم في منظومات فيزيائية

شتي . لقد تعلموا حساب انعطاف الأشعة الكاتنودية (المهبطية) وهبّوت قطرة من الزيت ، لأن ذلك من الأمور التي يحتاج كل منهم إلى حسابها ، بل لأن إجراء هذه الحسابات يتبع لهم أن يكتسبوا بأنفسهم الخبرة بالمعنى الواقعي الذي تتطوّي عليه عبارة مبادئ الفيزياء . ذلك لأن إدراكنا للمبادئ ، التي تحكم في هذه الحركات أو تلك ، يقع في قلب علم الفيزياء وهو من عوامل حضارتنا .

فمن وجهة النظر هذه لم تكن «فيزياء» أسطوأفضل من تكهنات تاليس وديقريطس الأقدم والأقل تعقيداً . ففي كتابيه : الفيزياء ثم حول السموات ، يصف أسطوأحركة القذيفة بأنها طبيعية جزئياً وغير طبيعية جزئياً ، فحركتها الطبيعية ، كحركة الأجسام الثقيلة كلها ، تتجه نحو الأسفل ، نحو مركز الأشياء ؛ أما حركتها غير الطبيعية فمصدرها الهواء الذي يمكن استشعار تأثيره في آية قذيفة تحرك . ولكن ما هي بالضبط السرعة التي تسير بها القذيفة على مسارها ، وما هي المسافة التي تقطعها قبل أن تصطدم بالأرض ؟ إن أسطو لم يقل بأن الحساب والقياسات صعبة جداً وبأن المعروف عن قوانين الطبيعة ما يزال غير كافٍ للحصول على وصف مفصل لحركة القذيفة . بل إن أسطو لم يقدم أي جواب ، صحيح أو خاطئ ، لأنه لم يدرك أن هذه الأسئلة تستحق أن تُطرح .

لماذا تستحق أن تُطرح ؟ قد لا يفهم القارئ كثيراً ، على غرار أسطو ، بسرعة القذيفة عندما ترتطم بالأرض . — أنا أيضاً لا أفهم بذلك كثيراً . المهم أننا الآن نعرف المبادئ — قانون نيوتن في الحركة والثقالة ومعادلات التحرير في الهواء — إنها تحكم بالضبط مكان القذيفة في كل لحظة من طيرانها . ولكنني لا أقول هنا إننا نستطيع فعلاً أن نحسب بالضبط كيف تحرك القذيفة . فتيار الهواء خلف حجر غير منتظم الشكل ، أو عند ريشة السهم ، ذو حركة معقدة ، وبذلك لا تعتبر حساباتنا سوى عملية تقريرية معقولة ، لا سيما في تيارات هوائية أصبحت جيشه ، خصوصاً وأن هناك أيضاً قضية معرفة الظروف البدئية بالضبط . ومع ذلك نستطيع استغلال معرفتنا للمبادئ الفيزيائية لحل مسائل أبسط من هذه ، كحركة الكواكب في فضاء خالٍ من الهواء أو كحركة النظيمة للهواء حول الكرة والكواكب ، وذلك بجودة كافية للتأكد من أننا نعرف حقاً المبادئ التي تحكم حركة القذيفة . ونحن ، على غرار ذلك ، عاجزون عن حساب مسيرة التطور البيولوجي ، ولكننا نعرف اليوم بشكل جيد المبادئ التي تحكم هذا التطور .

هنا يجب أن نميز شيئاً هاماً ، شيئاً قد يؤدي إلى اختلاط الأفكار بخصوص ما تعنيه عبارة القوانين النهائية للطبيعة أو وجود هذه القوانين . فنحن عندما نقول بأن حقيقة تفسر حقيقة أخرى ، كأن نقول بأن المبادئ الفيزيائية (قواعد ميكانيك الكم) التي تحكم

الإلكترونات في حقل كهربائي تفسر القوانين الكيميائية ، لأنني بهذا القول وبالضرورة أننا قادرون فعلاً على استنباط الحقائق التي ندعى أنها قد تفسرت . ولكن كنا نستطيع أحياناً إتمام الاستنباط ، كما فعلنا في كيمياء جزيء المدروجين البسيط جداً ، إلا أن المسألة تكون أحياناً أعقد من أن نستطيع حلها . ونحن ، عندما نتكلم بهذه الطريقة عن التفسيرات العلمية ، لا نقصد في ذهتنا ما يستنتاجه العلميون فعلاً ، بل نعني أن في الطبيعة نفسها التزاماً بذلك . فعل سبيل المثال كان الفيزيائيون والفلكيون ، حتى قبل أن يتعلموا في القرن التاسع كيفية حساب التجاذب المتبادل بين الكواكب حساباً دقيقاً يأخذ بعين الاعتبار حركاتها جميعاً ، يستطيعون أن يثemselves بمقدارية أن الكواكب تتحرك بالأسلوب الذي تبعه لأنها محكمة بقوانين نيوتن الحركية والثقالية ، أو بأي قوانين أخرى أصلح على صعيد التقريب من قوانين نيوتن ، ولكن كما نعتقد اليوم ، برغم عجزنا عن التنبؤ بكل شيء يستطيع الكيميائيون اكتشافه ، أن الذرات تتصرف بالأسلوب الذي تبعه في التفاعلات الكيميائية ، فما ذلك إلا لأن المبادئ الفيزيائية التي تحكم الإلكترونات والقوى الكهربائية ضمن الذرة لاتدع للذرات حرية التصرف بشكل آخر .

إن في سلوكنا هذا شيئاً من المواربة ، لأن من الخطأ أن نتكلم عن حقيقة تفسر حقيقة أخرى دون أن يقوم أحد بإجراء الاستنتاجات فعلاً . ولكنني أعتقد أن من واجبنا اتباع هذه الطريقة في الكلام لأن علمنا تسلك هذا الأسلوب : أي اكتشاف تفسيرات قائمة ضمن البناء المنطقى للطبيعة . ومن الواضح أننا نشعر بمزيد كبير من الثقة بصحة التفسير الذي نملكه إذا استطعنا أن نجري بالفعل بعض الحسابات وأن نقارن النتائج بالأرصاد : إن لم يكن على كيمياء البروتينات فعل كيمياء المدروجين على الأقل .

هذا ورغم أن رجال الفكر الإغريقين لم يكونوا يستهدفون ما تستهدفه من فهم الطبيعة فهماً شاملًا وكثيراً ، إلا أن بعض المحاكمات الكمية لم تكن مجهلة في العالم القديم . فمنذ آلاف السنين كان يوجد أناس ذوو إلمام بقواعد علم الحساب والهندسة المستوية والحركات ذات الدور المديد ، كحركة الشمس والقمر والنجوم ، بما في ذلك دقائق بعض الظواهر الطبيعية ، كالاعتدالين : الربيعي والخريفي . زد على ذلك الإزدھار الذي حصل في علم الرياضيات بعد أرسطو ، في أثناء العصر اليوناني بين فتوحات الإسكندر ، تلميذ أرسطو ، وبين اجتياح الرومان للعالم الإغريقي . وأنا ، عندما كنت طالباً جامعياً أدرس الفلسفة ، كنت أشعر ببعض الاستياء عندما أسمع من يصف فلاسفة اليونان ، مثل تاليس وديمокريطس ، بأنهم فيزيائيون ؛ ولكنني ، عندما أتيت إلى عظماء اليونان ، إلى أرخميدس وهو يكتشف في سيراكوز قوانين الدافعية التي سميت باسمه وإلى إيراتوسينس الذي قاس في الإسكندرية محيد

الأرض ، كنت أشعر أنني برفقة زملائي العلميين . ولم نشهد بعد ذلك ، في أية بقعة من بقاع الأرض ، شيئاً يشبه علم اليونان حتى حدثت النهضة العلمية الأوربية في القرن السابع عشر (*).

ورغم أمعيهم لم يستطع فلاسفة الطبيعة اليونان أن يقتربوا من فكرة مجموعة قوانين مترابطة تنظم الطبيعة كلها . والواقع أن كلمة «قانون» لم تستعمل إلا نادراً في العصور القديمة (لم يستعملها أرسطو فقط) إذا استثنينا استعمالها في معناها الأصلي ، عند الكلام عن القوانين البشرية أو الإلهية التي تحكم سلوك الإنسان ؛ فتحن لانجد ، حتى عصر غاليليو وكيلر وديكارت في القرن السابع عشر ، المعنى الحديث لعبارة قوانين الطبيعة .

إن مؤرخ علوم القدماء ، بيتر غرين ، يضع معظم اللوم في محدودية العلم الإغريقي على اعتبار الإغريقين الفكري وتفضيلهم الساكن على المتحرك والتأمل على التقانة ، باشتراك التقانة العسكرية . كان ملوك الاسكندرية اليونانية الثلاثة الأولين يدعمون البحوث في طiran القذائف بسبب تطبيقاتها العسكرية ، لكن ربما كان ييدو للإغريقين أن من غير المناسب تطبيق حماكمة دقيقة على شيء مبتدل . كتدحرج كرة تهبط على مستوى مائل . وللعلم الحديث ميلوه الخاصة — البيولوجيون يهتمون بالجينات (المورثات) أكثر من اهتمامهم بالأورام ، كما أن الفيزيائيين يفضلون دراسة التصادمات بين بروتونين بطاقة تبلغ ٢٠ ألف مiliار فولت بدلاً من ٢٠ فولت . لكن هذه الميل من النوع الانتهاري ، المستند إلى أحكام (خطاطة أو صائبة) تقول بأن بعض الظواهر ذات مدلول أوضح من مدلول سواها ؛ أي أن هذه الميل لا تبع من عقيدة أن بعض الظواهر أهم من سواها .

إن الحلم الحديث ، بنظرية نهاية ، قد بدأ فعلاً مع أعمال نيوتن . ولكن كانت المحاكمة العلمية الكمية لم توقف قط ، وكانت قد شهدت قبل عصر نيوتن نشاطاً متقدداً ، بفضل غاليلو خصوصاً ، إلا أن نيوتن كان قادرًا على توظيف قوانينه الحركية وقانونه الثقلاني العام لتفسير الكثير من الظواهر ، من مدارات الكواكب والقمر إلى المد والجزر وسقوط التفاحة ، لدرجة أنه لا بد أن يكون قد شعر ، ولأول مرة في التاريخ ، بإمكانية وجود نظرية تفسيرية شاملة . وقد عبر نيوتن عن آماله في المقدمة الواردة في أول طبعة لكتابه ، *المبادئ Principia* ، حيث يقول : «أُتمنى أن نستطيع استنباط بقية ظواهر الطبيعة [أي الظواهر التي لم يتباواها هذا الكتاب] بنوع المحاكمة نفسه المستند إلى مبادئ ميكانيكية ، لأن لدى أسباباً عديدة

* ييدو أن المؤلف غير مطلع على أعمال رجال العلم العرب ، قبل النهضة الأوربية بكثير ؛ وهذا شيء نأخذ عليه وإن كان لا يسيء إلى الغرض من هذا الكتاب .

تحملني على الظن بأنها يمكن أن تُعزى كلها إلى قوى معينة». ثم وصف بعد عشرين عاماً في كتابه، علم الضوء Opticks ، كيف يرى إمكانية تنفيذ برنامجه :

إن صغريات الجسيمات المادية تنسكب اليوم بأشد التجاذبات ، وتؤلف جسيمات أكبر بفعالية أضعف ؛ كما أن عدداً من هذه [الجسيمات الأكبر] يمكن أن تتلاصق وتشكل جسيمات أضخم تنسكب بمزيد من الضعف ، وهكذا دوالياً في تواليات شتى ، إلى أن تنتهي هذه السلسلة في أضخم الجسيمات التي تتناولها العمليات الكيميائية والتي تتعلق بها ألوان الأجسام الطبيعية والتي تؤلف بالتماسك أجساماً ذات حجم محسوس . وبناءً على ذلك ، يوجد في الطبيعة قوى قادرة على أن تحمل جسيمات الجسم تلاصقاً معاً بقوى تجاذب شديدة جداً . ومن وظيفة الفلسفة التجريبية أن تكتشفها .

إن الاقتداء بسيرة نيوتن قد أدى ، في إنجلترا خصوصاً ، إلى أسلوب متميز في التفسير العلمي ، أسلوب يرى أن المادة مؤلفة من جسيمات صغيرة جداً لا تحول ولا تغير ، وأن الجسيمات تؤثر بعضها على بعض بواسطة «قوى ما» ليست الشفالة سوى أحد وجهاتها ؛ وبمعرفة أماكن وسرعات هذه الجسيمات في آية لحظة ، ومعرفة حساب القوى المتبادلة فيما بينها ، يستطيع المرء أن يستخدم قوانين الحركة للتتبؤ بأمكانية الجسيمات في آية لحظة لاحقة . وما تزال الفيزياء تدرس بهذا الأسلوب فيأغلب الصنوف الإعدادية الجامعية . ويرغم النجاحات اللاحقة التي أحرزها علم الفيزياء فإن هذا الأسلوب قد كان مع الأسف طريقاً مسدوداً .

إن العالم ، مجمل القول ، شيء معقد . ومن خلال المزيد من المعلومات التي اكتسبها رجال العلم عن الكيمياء والضوء والكهرباء والحرارة ، في القرنين : الثامن عشر والتاسع عشر ، كان لابد أن يتبيّن لهم أن إمكانية التفسير بالتعاليم النيوتينية تتضاءل أكثر فأكثر . ففي سبيل تفسير التفاعلات الكيميائية وتألفات موادها ، خصوصاً ، وذلك بمعالجة الذرات وكأنها جسيمات نيوتينية تتحرك بفعل تجاذبها وتنافرها ، كان على الفيزيائيين أن يخترعوا ، بخصوص الذرات والقوى ، عدداً من الفرضيات كبيرةً لدرجة أن لا يمكن معها إنجاز أي شيء فعلاً .

وירغم ذلك كله شاع في تسعينيات القرن التاسع عشر ، ولدى عدد من رجال العلم ، إحساس غريب باكمال الفيزياء . وبهذا الصدد يُروى في حكايا العلم أن أحد الفيزيائيين قد ادعى ، في منقلب ذلك القرن ، أن الفيزياء على وشك الاكتمال ولم يبق عليها شيء سوى أن تُنفذ قياسات نربع فيها مزيداً من المراتب العشرية . ويبعد أن أصل هذه الرواية يعود إلى ملاحظة صدرت عن الفيزيائي التجاري الأمريكي ، ألبرت مايكلسون ، حين قال في جامعة شيكاغو عام ١٨٩٤ : «رغم أن من غير المؤمن بتاتاً أن نؤكد أن العلم الفيزيائي ليس في

جعبته أتعجب أكثر إزهالاً من أتعجب الماضي، يبدو من الراجح أن معظم المبادئ الكبرى الأساسية قد توطدت توطداً متيناً وأن التقدم اللاحق يجب البحث عنه أساسياً في التطبيق الدقيق لهذه المبادئ على الظواهر التي تقع تحت بصيرتنا... وقد لاحظ أحد الفيزيائيين المرموقين أن الحقائق المستقبلية للعلم الفيزيائي يجب أن يُبحث عنها في المرتبة العشرية السادسة». وقد كان الفيزيائي التجاري الأمريكي الآخر، روبرت أندروز ميليكان، حاضراً أثناء إلقاء مايكلسون محاضرته في الجلسة التي انعقدت في شيكاغو، وحذر أن «الفيزيائي» المرموق الذي عناه مايكلسون هو الاسكتلندي ذو النفوذ، ويليام ثمson، لورد كلفن. وقد أخبرني أحد أصدقائي، الذي كان في أواخر الأربعينات طالباً في كمبردج، أن كلفن كان يُستشهد كثيراً بقوله بأن الفيزياء لم يعد فيها جديد يجب اكتشافه وأن كل الباقي يقتصر على قياسات أكثر فأكثر دقة.

أما أنا فلم أستطع العثور على هذه الملاحظة في مجموعة خطابات كلفن؛ ولكن يوجد كثير من الشواهد الأخرى على انتشار الإحساس بالاكتمال العلمي في نهاية القرن التاسع عشر، وإن لم يكن ذلك على الصعيد العالمي. فعندما دخل الشاب ماكس بلانك في جامعة مونيخ، عام ١٨٧٥، حاول أستاذ الفيزياء، فيليب جولي، أن يثنيه عن دراسة العلوم مدعياً أنها لم يبق فيها شيء يجب اكتشافه. كما أن ميليكان تعرض لنصيحة مماثلة؛ فقد قال: «في عام ١٨٩٤ كنت أسكن في الطابق الخامس من الشارع الرابع والستين، برودوبي، مع أربعة طلاب آخرين من كولومبيا، واحد في الطب والثلاثة الآخرين في علم الاجتماع والسياسة. كانوا كلهم يقرعونني باستمرار على انغماسي في شيء «منتها»؛ نعم، في «موضوع ميت»، كالفيزياء، في حين أن حفلاً جديداً «حيا»، في علم الاجتماع قد فتح بابه الآن على مصراعيه».

وكثيراً ما تسايق سوابق الظن باكتمال الفيزياء، التي ظهرت في القرن التاسع عشر، كتحذير لم يتجرأ منا، في القرن العشرين، على الكلام عن نظرية نهائية. لكن هذا التصرف يغفل النقطة الأساسية لدى أولئك الذين تقبلوا هذه الملاحظات. فليس من المحتمل أن رفاق غرفة مايكلسون وجولي وميليكان كانوا يستطيعون أن يظنوا أن طبيعة التجاذب الكيميائي قد تفسرت بنجاح على أيدي الكيميائيين — والأقل احتمالاً بكثير من أن يُظن أن آلية الوراثة قد يقدورهم أن يفعلوا ذلك إلا أنهم استسلموا لما كان يحمل به نيوتن وأتباعه، بأن الكيمياء وكل العلوم الأخرى لا بد أن تفسر بلغة القوى الفيزيائية؛ فهم كانوا يرون أن الكيمياء والفيزياء قد أصبحتا علمين متكاففين، كل منهما على وشك الاكتمال. ومهما يكن من أمر فقد كان

يوجد إحساس شائع باكمال العلم في نهايات القرن التاسع عشر ، ولم يكن هذا الإحساس سوى الصورة التي واكبت تضاؤل الطموح .

لكن الأمور تغيرت بسرعة كبيرة . ويرى الفيزيائيون أن القرن العشرين قد بدأ عام ١٨٩٥ ، حين اكتشف ويلهلم رونتجن إشعاعاً لم يكن يتوقعه أحد ، فأطلق عليه اسم الأشعة السينية (المجهولة) . لم تكن هذه الأشعة مهمة جداً بحد ذاتها ؛ بل لأن هذا الاكتشاف قد شجع الفيزيائيين على الاعتقاد بأن في جمبة الفيزياء أشياء جديدة يجب اكتشافها ، خصوصاً بدراسة الإشعاع من كل نوع وجنس ، وقد تابعت الاكتشافات فعلاً بوتيرة عالية . وسرعان ما اكتشف هنري بيكرل النشاط الإشعاعي في باريز عام ١٨٩٦ . وفي عام ١٨٩٧ قاس ثمson انعطف الأشعة الكاتودية (المهبطية) بفعل الحقل الكهربائي ويفعل الحقل المغناطيسي ، وفسر النتائج على أساس جسم عنصري ، الإلكترون ، موجود في كل المواد ، لا في الأشعة الكاتودية فحسب ، وفي برن (سويسرا) قدم ألبرت أينشتاين (حين كان ما يزال محروماً من وظيفة أكاديمية) ، عام ١٩٠٥ ، وجهة نظر جديدة في المكان والزمان ، وذلك في نظريته النسبية الخاصة ، واقتراح طريقة جديدة للبرهان على وجود الذرات وفسر أ عملاً سابقاً ، تناول فيها ماكس بلانك للإشعاع الحراري ، تفسيراً يستند إلى جسم عنصري جديد هو جسم الضوء ، الذي سُمي فيما بعد فوتوناً . وبعد ذلك بقليل ، عام ١٩١١ ، استخدم إرنست رذفورد نتائج تجارب تناولت عناصر مشعة في مختبره في فتشترس ليستنتاج أن الذرة تتالف من نواة صغيرة ثقيلة محاطة بغيمات من الإلكترونات . وفي عام ١٩١٣ استخدم نيلز بور هذا التموج الذري واستغل فكرة الفوتونات لكي يفسر الطيف الضوئي لأبسط الذرات ، ذرة المدروجين ؛ فأثار نجاحه حماساً كبيراً ؛ وبدأ الفيزيائيون يشعرون بأنهم قد يكونون على أبواب نظرية نهاية توحد على الأقل كل فروع الفيزياء .

كان ما يكلسون المقابل سابقاً قد رأى ، عام ١٩١٢ ، أن بمقدوره أن يقول : « يظهر أننا غير بعيدين جداً عن موعد تلاقى فيه ... على أرضية مشتركة ، خطوط منطلقة من عدة مناطق فكرية تبدو مشتتة . وعندئذ نجد أن طبيعة الذرات والقوى التي تتولى اتحادها الكيميائي ، والتفاعلات فيما بين هذه الذرات والأثير السرمدي كا يتجلى في ظواهر الضوء والكهرباء ، وبني الجزيئات والمنظومات الجزيئية التي لبناتها الذرات ، وتفسير الترابط والمرونة والثقلة ، تننظم كلها في بنية وحيد مترافق مادته المعرفة العلمية ». ففي حين كان ما يكلسون ، من قبل ، يعتقد أن الفيزياء كانت مشرفة على الامتنال لأنه لم يكن يتوقع من الفيزياء أن تقسر الكيمياء ، نراه الآن يتوقع في المستقبل القريب اكتها مختلفاً تماماً يضم الكيمياء والفيزياء على حد سواء .

كان هذا الكلام قبل أوانه نوعاً ما . فالحلم بنظرية نهائية موحدة قد بدأ يتجسد عملياً في أواسط عشرينيات القرن العشرين ، مع اكتشاف ميكانيك الكم . كان هذا الميكانيك إطاراً جديداً وغرياً تصاغ فيه الفيزياء بلغة توابع (دالات) موجية واحتمالات ، بدلأ من لغة الجسيمات والقوى : قوانين الميكانيك النيوتنى . لقد أتاحت ميكانيك الكم فجأة للفيزيائين أن يحسبوا لا خصائص الذرات الإفرادية وتفاعلها مع الإشعاع فحسب ، بل وخصائص الذرات المضوية في الجزيئات . وأصبح واضحاً ، على الأقل ، أن الظواهر الكيميائية تتخذ شكلها المعروف ، بسبب التفاعلات الكهربائية فيما بين الإلكترونات ونووى الذرات .

أنا لا أقول هنا بأن دروس الكيمياء في المعاهد والكليات قد بدأت توكل إلى أساتذة الفيزياء ، ولا بأن الجمعية الكيميائية الأمريكية مدعوة إلى الدخول في الجمعية الفيزيائية الأمريكية . فمن الصعب استخدام معادلات ميكانيك الكم لحساب شدة الترابط بين ذرتي هdroجين في أبسط جزيء هdroجين . فخبرة الكيميائيين الخاصة وعمق نظرهم ضروريان للتعامل مع جزيئات معقدة ، لا سيما المعقدة جداً التي يصادفونها في البيولوجيا ، ومع أسلوب تفاعلها في ظروف شتى ؛ لكن نجاح ميكانيك الكم في حساب خصائص الجزيئات البسيطة جداً قد أثبت أن الكيمياء تعمل بطريقتها بسبب قوانين الفيزياء . ففي عام ١٩٢٩ أعلن بول ديراك مزهواً ، وهو أحد مؤسسي ميكانيك الكم الجديد ، بأن «قوانين الفيزيائية الأساسية ، اللازمة لنظرية رياضية تشمل جزءاً كبيراً من الفيزياء وكل الكيمياء ، قد صارت بهذا الشكل معروفة تماماً ، وأن الصعوبة تتحصر في أن هذه القوانين تقود إلى معادلات أعقد من أن يُستطاع حلها» .

وبعد ذلك بقليل برزت مسألة غريبة جديدة . فقد أعطت أولى الحسابات الحكومية لطاقة الذرة نتائج تتفق جيداً مع التجربة . ولكن عندما طبق ميكانيك الكم لا على الإلكترونات الذرة فحسب ، بل وعلى الحقلين : الكهربائي والمغنتيسي الناجحين عن هذه الإلكترونات ، تبين أن للذرة طاقة لنهائية ! ثم ظهرت لنهائيات أخرى في حسابات أخرى ؛ ولدة أربعين عاماً بدت هذه النتيجة اللامعقولة أكبر عقبة في طريق تقدم الفيزياء . ولكن تبين في النهاية أن مسألة اللنهائيات ليست كارثة ، بل بالأحرى أحد أفضل أسباب التفاؤل في طريق التقدم نحو نظرية نهائية . فعندما بذلت العناء الازمة لتعريف الكل والشحنات الكهربائية والثوابت الأخرى زالت اللنهائيات كلها ، ولكن فقط في نظريات من أنواع خاصة . وهكذا ربما نجد أنفسنا مقودين رياضياً إلى جزء من النظرية النهائية أو كلها ، على أساس أن هذه هي الطريقة الوحيدة لتحاشي اللنهائيات . الواقع أن نظرية الأوتار ، وهي نظرية جديدة قليلة الأنصار ، ربما تكون هي التي قدمت مؤخراً الطريقة الوحيدة لاجتناب

اللانهائيات عندما نوفق بين النسبة (بما فيها النسبة العامة ، نظرية أينشتاين الثقالية) وميكانيك الكم . وإذا كان الأمر كذلك فإن النظرية الورثية ستكون جزءاً كبيراً من آية نظرية نهائية .

أنا لا أقصد أن أوحى بأن النظرية النهائية سوف تُستنتج من رياضيات بحثة . وعلى كل حال ، لماذا يجب علينا أن نعتقد بأن النسبة أو ميكانيك الكم نظرية لاغنى عنها يفرضها المنطق ؟ بل يبدو لي أن خير ما نأمله هو أن نعتر على النظرية النهائية كنظرية مبنية لدرجة أنها لا يمكن أن تتضمن نظرية أخرى مختلفة قليلاً ، إلا بدخول أشياء يرفضها المنطق رفضاً قاطعاً ، كالطاقات اللانهائية مثلاً .

وهناك ، مما يحمل على التفاؤل ، سبب آخر ناجم عن الواقع المتميز بأن التقدم في الفيزياء غالباً ما يسترشد باعتبارات لا يمكن إلا أن ندعوها جمالية . وهذا غريب جداً . ولكن لماذا يجب أن يكون شعور الفيزيائي ، بأن هذه النظرية أجمل من تلك ، دليلاً مفيداً في البحث العلمي ؟ يوجد أسباب عديدة تتيح الجواب عن هذا السؤال ؛ وأحد هذه الأسباب خاص بفيزياء الجسيمات العنصرية : إن جمال نظرياتنا الراهنة قد لا يكون «سوى حلم» من نوع الجمال الذي يتتظرنا في النظرية النهائية .

في عصرنا الحالي كان أينشتاين هو الرجل الذي سعى بكل وضوح نحو نظرية نهائية . وبهذا الصدد يقول أبراهم بيس ، مؤرخ حياته : «إن أينشتاين شخصية تمثل تماماً شخصيات وصايا «العهد القديم» وله رأي كرأي يهود(*) بأن هناك قانوناً يجب العثور عليه» . كانت السنون الثلاثون الأخيرة من حياة أينشتاين مكرّسة بمعظمها للبحث عما يسمى نظرية حقل موحد يكون من شأنها أن تشمل معاً نظرية مكسوبل الكهرومغناطيسية ونظرية النسبة العامة ، نظرية أينشتاين الثقالية . لكن محاولته لم تفلح ؛ ونحن نعرف الآن ، من معلوماتنا الحالية ، أنها كانت رديعة الأساس . ذلك أن أينشتاين لم يكن يرفض ميكانيك الكم فحسب ؛ بل وكانت جهوده منصبة في مجال ضيق جداً ، بمعنى أن الكهرومغناطيسية والثقالة كانتا حسراً القوتين الأساسية الواضحتين في الحياة اليومية (والقوتين الوحدين اللتين كانتا معروفتين أيام كان أينشتاين شاباً) ؛ لكن الطبيعة تنطوي على قوى من نوع آخر تشمل القوتين النوويتين : الضعيفة والشديدة . الواقع أن التقدم الذي حدث بعدئذ باتجاه التوحيد قد نجح في توحيد نظرية القوة الكهرومغناطيسية مع نظرية القوة النووية الضعيفة ، لا مع نظرية القوة الثقالية حيث تبين أن مشكلة اللانهائيات أصعب بكثير مما كان يُظن . لكن كفاح أينشتاين هو كفاحنا اليوم : في سبيل البحث عن نظرية نهائية .

يبدو أن الحديث عن نظرية نهائية يثير حنق بعض الفلاسفة ورجال العلم، وكأن أنصار هذه الفكرة متهمون بمذهب رهيب ، كالاحتزالية ، أو حتى بأمبوليالية فيزيائية . وهذا يعود جزئياً إلى ردة فعل إزاء الظنون العديدة السخيفة التي قد تفهم من عبارة نظرية نهائية ، كان يُظن أن اكتشاف نظرية من هذا القبيل في الفيزياء من شأنه أن يكون نهاية العلم . والحقيقة أن النظرية النهائية لن تكون نهاية البحث العلمي ، ولو كان بحثاً علمياً صرفاً ، وحتى لو كان صرفاً في الفيزياء . إذ ما يزال يوجد في الطبيعة ، بين اضطراب المائع وملكة التفكير ، ظواهر مذهلة تستحق التفسير أيّاً كانت النظرية النهائية المكتشفة . هذا حتى أن اكتشاف نظرية نهائية لن يساعد بالضرورة الفيزيائيين كثيراً على التقدم في فهم هذه الظواهر (وان كان قد يساعد في بعضها) . فالنظرية النهائية ستكون نهائية بمعنى واحد فقط : إنها سوف تضع نهاية لأحد أنواع العلم ، أي للبحث العريق عن تلك المبادئ التي لا يمكن تعليلها بالاستناد إلى مبادئ أعمق منها .

الفصل الثاني

حول قطعة الطبشور

المهرج: ... إن السبب في أن عدد النجوم ليس أكثر من
سبعة سبب جليل.

الملك لو: لأنها ليست ثانية!

المهرج: نعم، فعلاً. حرك أن تكون مهراجاً جيداً.

William Shakespeare, King Lear

(الملك لو)

لقد اكتشف رجال العلم عدة أشياء طريفة، وعدة أشياء جليلة. ولكن قد يكون أحجملها وأطرفها صورة العلم نفسه. ولكن اكتشافاتنا العلمية ليست وقائع معزولة مستقلة فيما بينها؛ أي أن لكل تعميم علمي تفسيراً في تعميم آخر ينسر هو أيضاً بعميم ثالث، وهكذا. وباتباع أسمهم التفسير هذه نحو مصادرها اكتشفنا نقطة تلاق مذهلة — ر بما كانت أعمق ما تعلمناه في شؤون هذا العالم الكوني.

تأمل في قطعة طبشور. إن الطبشور مادة شائعة يعرفها معظم الناس (شائعة خصوصاً لدى الفيزيائيين الذين يتفاهمون فيما بينهم على اللوح الأسود)، لكنني أتحذّل الطبشور مثلاً هنا لأنه كان موضع مجادلة مشهورة في تاريخ العلم. ففي عام ١٨٦٨ عقدت الجمعية البريطانية لاجتماعها السنوي في الكاتدرائية الكبيرة والعاصمة الإقليمية نورويتش، في شرق إنكلترا. وكان ذلك مناسبة مثيرة لرجال العلم والطلاب النابحين الذين توافدوا إلى تلك البلدة. كان انتباه الجمّهور مشدوداً إلى العلم، لا لأن أهميته التقنية قد أصبحت واضحة فحسب، ولكن خصوصاً لأن العلم قد غيرَ طريقة تفكير الناس في العالم وفي موقعهم فيه. وفوق ذلك كله كان الكتاب الذي نشره داروين، حول أصل الأجناس بفعل الانتخاب الطبيعي، قبل ذلك بتسعة سنوات، قد وضع العلم في الطرف المناقض للديانة السائدة عصرئذ. كان توماس هكسلي حاضراً في هذا الاجتماع — وهو عالم تشيخ متميز ومحادل عنيف معروف لدى معاصريه باسم «بلدغ(*) داروين». وكعادته، استغل

هكسلي هذه المناسبة ليتحدث إلى العاملين في البلدة. كان عنوان محاضرته «حول قطعة طبشور».

أحب أن أتصور هكسلي متتصباً على المنبر وبيده قطعة طبشور رماً كان قد اقتطعها من التشكيلات الطبوسورية التي تقع عليها نوروبيتش، أو استعارها من نجار أو أستاذ قديم، فبدأ الكلام بالحديث عن كيفية امتداد طبقة الطبوسور بعمق مئات الأقدام، لاتحت معظم الأرض الإنكليزية فحسب، بل وتحت أوروبا والشرق أيضاً إلى أواسط آسيا. والطبشور بمعظمه مادة كيميائية بسيطة اسمها «فحمات الجير» أو، باللغة العصرية، كربونات الكلسيوم؛ لكن الفحص المجهري يُظهر أنها مَوْلَفَة من مستحاثات فوقيَّة لا حصر لعددتها وهي حيوانات صغيرة جداً كانت تعيش في بحار قديمة كانت تغطي أوروبا ذات يوم. ثم راح هكسلي يصف بحماس كيف انحرَّت عبر ملايين السنين هذه الأجسام إلى قعر البحر حيث ضُغِطَت معاً لتشكيل الطبشور، وكيف حُبست هنا وهناك في الطبشور مستحاثات حيوانات أكبر، كالتماسيح، وحيوانات تظهر بمزيد من الاختلاف عن مقابلاتها الحديثة نصادفها على أعماق متزايدة في الطبشور؛ وهكذا تطور حتماً، في أثناء ملايين السنين، الطبشور الذي توضع في الأعماق.

كان هكسلي يحاول إقناع العاملين في نوروبيتش بأن العالم أقدم جداً من الستة آلاف عام التي يذكرها أصحاب الكتاب المقدس وبأن أجناساً حية جديدة قد ظهرت وتطورت منذ بدء التاريخ. إن هذه المعلومات مؤكدة اليوم — إنك لن تجد أحداً ذا إلمام بالعلم يشك في عمر الأرض المديد أو في حقيقة التطور. لكن النقطة الأساسية التي أريد أن أعرضها هنا لا علاقة لها بأي من مواضيع المعرفة العلمية بل بأسلوب ترابطها كلها معاً. وهذا السبب بدأت هذا الفصل من كتابي بقطعة الطبشور، كما فعل هكسلي.

إن الطبشور أَيْضُّ. لماذا؟ يوجد جواب فوري يقول بأنه أَيْضُ لأنَّه ليس من أي لون آخر. وهذا جواب من شأنه أن يهيج مهرج الملك لير، ولكنه في الواقع ليس بعيداً عن الحقيقة. وقد كان معروفاً في عصر هكسلي أن كل لون من ألوان قوس قزح يقابل ضوءاً ذا طول موجة محدد — الموجات الضوئية الأطول تذهب نحو نهاية الطيف الحمراء، أما الأقصر فتذهب نحو الأزرق أو البنفسجي. أما الضوء الأَيْضُ فكان معروفاً بأنه خليط من أضواء ذات أطوال موجية مُتَخَالِفة، وعندما يسقط الضوء على مادة غير شفافة كالطبشور، فإن جزءاً منه فقط ينعكس؛ أما الباقى فتتصه المادة. والمادة التي لها لون معين، كالأزرق المخضر لعدة مركبات نحاسية (فسفات الألنيوم، مثلاً، فيروزية اللون) أو اللون البنفسجي لمركبات

الكروم ، إنما تكتسب هذا اللون لأن مادتها تنزع إلى امتصاص بعض الأطوال الموجية بشراهة ؛ واللون الذي نراه في الضوء المنعكس عن المادة هو اللون المواكب للضوء ذي الأطوال الموجية التي لا تمتلكها المادة بشراهة . أما في حال كربونات الكلسيوم ، مادة الطبشور ، فالواقع أن الضوء الذي تمتلكه هذه المادة بشراهة نهمة ذو أطوال موجية تقع حصرًا فيما تحت الأحمر وفوق البنفسجي ، وهو « لونان » غير مرتئين بتناً . وهذا يعني أن الضوء هو سبب الإحساس بالبياض ، سواء أمام الغيم أو الثلوج أو الطبشور .

لماذا ؟ لماذا تمتلك بعض المواد بشراهة ضوءاً مرئياً ذو أطوال موجية معينة ، ويختص بها ألواناً أخرى ؟ لقد تبين أن الجواب ذو صلة ببطاقات الذرات والضوء . وقد بدأ فهم هذا الموضوع مع أعمال أينشتاين وبور في العقدين الأوليين من هذا القرن . فقد أدرك أينشتاين ، عام ١٩٠٥ ، أن الشعاع الضوئي إنما يتتألف من سيل غزير من الجسيمات ، ندعوها اليوم فوتونات ، ليس لها كتلة ولا شحنة كهربائية ، لكن لكل واحد منها طاقة محددة متناسبة عكسياً مع طول الموجة الضوئية . ثم جاء بور عام ١٩١٣ بفكرة أن الذرات والجزيئات لا يمكن أن توجد إلا في حالات محددة هي تشكيلات استقرارية ذات طاقات معينة . ورغم أن الذرات غالباً ما تتشبه بنظامات شمسية مصغرة ، إلا أن بين هذه وتلك فرقاً جوهرياً . فالكوكب في المنظومة الشمسية يمكن زيادة طاقته قليلاً أو إنقاذهما وذلك بتحريكه إلى مسافة أبعد عن الشمس أو أقرب إليها ، في حين أن حالات الذرة تقطيعية : أي أنها لا تستطيع أن تغير طاقة الذرة إلا بمقادير معينة محددة ، وفي الظروف العادية تكون الذرة أو الجزيء في الحالة التي طاقتها أخفض ما يمكن . وعندما تمتلك الذرة أو الجزيء ضوءاً ، فإنها عندئذ تقفز من حالة ذات طاقة منخفضة إلى حالة ذات طاقة أعلى (وبالعكس عندما تصدر ضوءاً) . وهكذا تبعينا أفكار أينشتاين وبور مجتمعة بأن الضوء يمكن أن تمتلكه الذرة أو الجزيء ولكن فقط إذا كان لطول موجته قيمة من مجموعة قيم معينة لا تشكل مجالاً استمراياً ، بل هي أطوال موجية تقابل طاقات فوتونية تساوي بالضبط الفرق الطيفي بين الحالة العادية ، للذرة أو الجزيء ، وبين إحدى الحالات ذات الطاقة الأعلى ؛ وفي غير هذه الشروط لا يمكن للطاقة أن تحفظ إذا حدث امتصاص للفوتون الوارد إلى الذرة أو الجزيء . ومركبات النحاس ذات لون أزرق مخضر لأن لذرة النحاس حالة خاصة ذات طاقة أعلى بفوتين اثنين من طاقة حالتها العادية ؛ ومن السهل جداً على هذه الذرة أن تقفز إلى الحالة العليا بامتصاص فوتون طاقته فوتان اثنان (*) . وطول الموجة المواكبة لهذا الفوتون يساوي ٦٢٠ ميكرون ، وهذا يقابل ضوءاً

* يُعرف الفولت ، عندما يُستخدم كوحدة طافية ، بأنه الطاقة التي يكتسبها الكترون واحد عندما يجتاز ، في حقل كهربائي ، فرق كمون مقداره فولت واحد ، (عندما تُستخدم بهذا المعنى يكون من الأدق أن تسمى

برتقاليًّا حمرًا ، مما يعني أن امتصاص هذه الفوتونات من بين جميع فوتونات الضوء الأبيض لا يترك منه للانعكاس سوى الضوء الأزرق المخضر . (إن هذه ليست طريقة رديئة للقول بأن هذه المركبات زرقاء مخضرة ؛ فنحن نرى الصورة ذاتها للطاقات الذرية عندما نعطي ذرة النحاس طاقة بطرائق مختلفة ، كأن نستخدم حزمة من الإلكترونات) . فالطبشور أبيض لأن الجزيئات التي هو مصنوع منها لا تتمتع بامتلاك أية حالة يمكن القفز إليها بسهولة كبيرة من جراء امتصاص فوتونات من أي لون في ضوء مرئي .

لماذا ؟ لماذا تأخذ الذرات والجزيئات حالات تقطيعية كل منها ذات طاقة محددة ؟ لماذا تكون هذه القيم الطاقية كما هي ؟ لماذا يأتي الضوء بشكل جسيمات إفرادية كل منها ذو طاقة متناسبة عكسياً مع طول موجة الضوء ؟ ثم لماذا كانت بعض حالات الذرات أو الجسيمات يسهل القفز إليها جداً بامتصاص فوتونات ؟ لم يكن من الممكن فهم هذه الخصائص التي يتمتع بها الضوء أو الذرات أو الجزيئات إلى أن حصل ، في عشرينات هذا القرن ، تطور إطار جديد للفيزياء معروفة باسم ميكانيك الكم . ففي هذا الميكانيك يتم توصيف الذرة أو الجزيء بما يسمى تابع الموجة . وهذا التابع يتصرف ، نوعاً ما ، تصرف موجة ضوئية أو صوتية ، ولكن قيمته (في الواقع مربع قيمته) تعطي احتمال العثور على الجسم في أي مكان مُعطى . كل ذلك يحدث بالضبط على شاكلة ما يحدث للهواء في أنبوب الأرغن ، حيث من المعلوم أن هذا الهواء لا يُتاح له أن يهتز إلا بأمplitud اهتزازية محددة ، لكل منها طول موجته الخاص به ؛ وكذلك لا يُتاح لتابع الموجة الذي يصف الذرة أو الجزيء أن يظهر إلا بأمplitud معينة ، أي في حالات كمومية لكل منها طاقته الخاصة به . ولدى تطبيق معادلات ميكانيك الكم على ذرة النحاس يتبيّن أن أحد الإلكترونات ، الموجودة في مدار خارجي من مدارات الذرة ذي طاقة عالية ، يكون ضعيف الارتباط بالذرة ، مما يتبيّن له سهولة القفز إلى المدار الأعلى الذي يليه وذلك بامتصاص ضوء مرئي . وتبيّن الحسابات في ميكانيك الكم أن طاقتى هاتين الحالتين في ذرة النحاس تختلفان بما بينهما بفارقين اثنين ، وهذا الفرق يساوي طاقة فوتون الضوء البرتقالي الحمر (★) ومن جهة أخرى لا تمتلك جزيئات كربونات الكلسيوم ، في قطعة الطبشور ، أي إلكترون ذي ارتباط ضعيف يتبع لها أن تمتّص فوتونات من أي لون مرئي ، وعلى هذه الشاكلة تفسّر خصائص الفوتونات بتطبيق مبادئ ميكانيك الكم على

«إلكترون فولت» ؛ ولكنني ، كما هو شائع في الفيزياء ، سوف أسمّيه فولت فقط) . المكرون جزء من مليون من المتر .

إن هذه الإلكترونات الخارجية في معدن ما تغادر ذراتها وتتجول بينها ، مما يحرّم النحاس المعدني من شراهته لامتصاص فوتونات الضوء البرتقالي ويجعله غير ذي لون أزرق مخضر .

الضوء نفسه ؟ وقد تبين أيضاً أن الضوء ، كالذرات ، لا يمكن أن يوجد إلا في حالات كمومية ذات طاقات محددة . فالضوء البرتقالي الحمر ، مثلاً ، الذي طول موجته ٦٢٠ ميكرون ، لا يمكن أن يوجد إلا في حالات تحوي فوتونات عددها صفر أو واحد أو اثنان أو ثلاثة أو أكثر ، ولكل واحد من هذه الفوتونات طاقة تساوي ٢ فولت بالضبط .

لماذا ؟ لماذا كانت معادلات ميكانيك الكم ، التي تحكم الجسيمات في الذرة ، كما هي ؟ لماذا تتألف المادة من هذه الجسيمات : إلإلكترونات والنوبي الذرية ؟ وفي هذا السياق ، لماذا يوجد مثل هذا الشيء الذي نسميه ضوءاً ؟ كانت معظم هذه الأشياء ، تشبه الألغاز في العشرينيات والثلاثينيات من هذا القرن ، أيام تطبيق ميكانيك الكم للمرة الأولى على الذرات والضوء ، ولم تتضح مراميها بشكل معقول إلا في السينين الخمس عشرة الأخيرة أو نحوها ، مع نجاح ما يسمى الموجج المعياري للجسيمات والقوى . كان الشرط الأساسي في الأربعينيات لحصول هذا الفهم الجديد إجراء توافق بين ميكانيك الكم والنظرية العظيمة الثورية الأخرى التي طرأت على فيزياء القرن العشرين ، نظرية أينشتاين النسبية . إن بين مبادئ النسبية ومبادئ ميكانيك الكم شيئاً يشبه التناقض ، ولا يمكن لهما أن يتعايشا إلا في صنف محدد من النظريات . كما في ميكانيك الكم غير النسبي ، في العشرينيات ، (شبه) قادرین على تصور أي نوع من القوى بين إلإلكترونات ونوبی الذرات ؛ لكننا سنرى فيما بعد أن الأمر ليس كذلك في نظرية كمومية نسبية ، حيث لا تنشأ قوى بين الجسيمات إلا بتبادل جسيمات أخرى . زد على ذلك أن هذه الجسيمات كلها هي رزم طاقية ، أو كموم ، من حقول مختلفة الأنواع . إن الحقل ، كالحقل الكهربائي والحقن المغناطيسي ، ضرب من « التوتر » كامن في الفضاء ، شيء يشبه شتى أنواع القوى السائدة في جسم صلب ، لكن الحقل توتر سائد في الفضاء . ولكل نوع من أنواع الجسيمات العنصرية نوع حقل واحد ؛ فلإلإلكترون حقله في الموجج المعياري ، وليس إلإلكترونات سوى كموم هذا الحقل ؛ وهناك حقل للنوبی الذرية (قوامة الحقلان : الكهربائي والمغناطيسي) كمومه الفوتونات ؛ لكن لا يوجد حقل للنوبی الذرية ولا للجسيمات (كالبروتونات والنترونات) التي تتألف منها هذه القوى ؛ ولكن توجد حقول لشتى أنواع الجسيمات المسماة كواركات ، التي يتتألف منها البروتون والنترون ؛ كما يوجد بضعة حقول أخرى لا حاجة للكلام عنها الآن . ومعادلات النظريات الحقلية ، كنظرية الموجج المعياري ، لا تتناول الجسيمات بل الحقول . ويعود السبب في أن المادة مصنوعة من إلإلكترونات وبروتونات ونترونات إلى أن الجسيمات الوازنة الأخرى قلقة جداً ، سرعان ما تتفكك . والموجج المعياري يُعد تفسيراً لأنه ليس مجرد تشكيلة متبايرة هنا وهناك بطريقة لا تواصل فيها ، بل إن بيته يعين معظمها بمجرد أن تُعرف قائمة أجناس الحقول التي يجب أن ينطوي عليها والمبادئ العامة (كمبادئ النسبية وميكانيك الكم) التي تحكم تفاعلاتها .

لماذا؟ لماذا كان العالم مصنوعاً من هذه الحقول بالذات: حقول الكواركات والإلكترون والفتون وما إلى ذلك؟ ولماذا كان لها الخصائص المفترضة في التموج المعياري؟ وبهذا الخصوص، لماذا تطبع الطبيعة مبادئ النسبية وميكانيك الكم؟ إن هذه الأسئلة ماتزال، مع الأسف، بدون جواب. وتعليقًا على وضعية الفيزياء الحالية طرح الفيزيائي النظري، ديفيد غروس من جامعة برنستون، قائمة تحوي الأسئلة المفتوحة: «الآن وقد فهمنا كيف تعمل [الفيزياء] بدأنا نسأل لماذا يوجد كواركات ولبتونات، ولماذا كانت صورة المادة مدروسة في ثلاثة أجيال من الكواركات واللبتونات، ولماذا كانت القوى كلها ناجمة عن تناقضات موضعية عيارية؟ لماذا ولماذا؟» (سوف نشرح في فصول لاحقة المسميات الواردة في قائمة «لماذا» غروس). إن الأمل في الإجابة عن هذه الأسئلة هو الذي يجعل فيزياء الجسيمات العنصرية مثيرة لهذه الدرجة.

إن كلمة «لماذا» تنطوي على مزالق كثيرة. وقد أحصى الفيلسوف إرنست نيغل عشرة نماذج من أسئلة تُستخدم فيها كلمة «لماذا» بعشرة معانٍ مترافق، على شاكلة «لماذا يطفو الجليد على سطح الماء؟» و«لماذا خطط كاسيوس لوت قيسر؟» و«لماذا كان للكائنات البشرية رئات؟» وهناك أسئلة أخرى تُستخدم فيها «لماذا» بمعانٍ أخرى تخطر بالذهن فوراً، مثل «لماذا ولدت أنا؟» واستخدامي هنا لكلمة «لماذا» يشبه نوعاً ما استخدامها في السؤال: «لماذا يطفو الجليد على سطح الماء؟» وليس القصد منه أن يوحّي بأي معنى مستهدف محسوس.

وعلى غرار ذلك، فإن من المهام الحرجة أن يشرح المرء بالضبط ما يفعله أحدهم عندما يجيب عن أسئلة من هذا القبيل. لكن ذلك ليس ضروريًا حقاً لحسن الحظ. فالتفسير العلمي أسلوب من السلوك يمنحك المتعة، كالحب أو الفن. وخير طريقة لفهم طبيعة التفسير العلمي هي أن تجرب المتعة الخاصة التي تشعر بها عندما ينبعج أحدهم (أنت خصوصاً) فعلاً في تفسير شيء ما. وأنا لا أعني أن التفسير العلمي يمكن إدراكه بدون قيود، مستلزمات لا تزيد عما في الحب أو الفن. ففي هذه الأحوال الثلاث كلها يوجد معيار من الحقيقة يجب احترامه، رغم أن الحقيقة تتحذ بالطبع معانٍ مختلفة في العلم أو الحب أو الفن. كما أني لا أعني أن لافائدة البتة من محاولة إعطاء شرح عام لكيفية صنع العلم، لكن ذلك ليس ضروريًا حقاً في ممارسة العلم، ليس أكثر ضرورة مما في مجال الحب أو الفن.

إن التفسير العلمي، بالشكل الذي شرحته، ذو صلة واضحة باستنتاج حقيقة من حقيقة أخرى. لكن في التفسير أكثر مما في الاستنتاج، وكذلك أقل. ف مجرد استنتاج مقوله

من مقوله أخرى ليس بالضرورة تفسيراً، كما نرى بوضوح في الحالات التي تتصف بإمكانية استنتاج أي من المقولتين من المقوله الأخرى. فقد استدل أينشتاين على وجود الفوتونات ، عام ١٩٥٠ ، من نجاح نظرية الإشعاع الحراري التي كان بلانك قد اقترحها قبل خمس سنوات؛ ثم كان بعد تسع عشرة سنة أن برهن ساتياندرا ناث بوز على أن نظرية بلانك يمكن استنتاجها من نظرية أينشتاين الفوتونية . إن التفسير ، بخلاف الاستنتاج ، يحصل في اتجاه واحد . فتحن لدينا شعور غامر بأن النظرية الفوتونية في الضوء أساسية أكثر من أيه مقوله أخرى بخصوص الإشعاع الحراري ، فهي إذن تفسير لخصائص الإشعاع الحراري . وعلى غرار ذلك ، ورغم أن نيوتن قد استنبط بعض قوانينه الحركية المشهورة من قوانين كبلر السابقة التي تصف حركات الكواكب في المنظومة الشمسيه ، نقول بأن قوانين نيوتن تفسر قوانين كبلر ، لا العكس .

إن الحديث عن حقائق أكثر أساسية يشير أعصاب الفلسفة . ونحن نقول إن الحقائق الأكثر أساسية هي تلك التي ، بمعنى ما ، أشمل من سواها؛ ولكن من الصعب أيضاً أن تكون أكثر دقة بهذا الخصوص . ييد أن رجال العلم كانوا سيسلكون طريقاً شيئاً لو أنهم اقتصرروا على الأفكار التي يصوغها الفلسفة صياغة مرضية . ولن تجد فيزيائياً مارساً يشك في أن قوانين نيوتن أكثر أساسية من قوانين كبلر أو أن نظرية أينشتاين الفوتونية أكثر أساسية من نظرية بلانك في الإشعاع الحراري .

والتفسير العلمي يمكن أيضاً أن يكون شيئاً أقل من الاستنتاج ، لأننا قد نقول عنحقيقة بأنها تتفسر بمبدأ ما ، رغم أنها لا نستطيع استنتاجها من ذلك المبدأ . فباستخدام قواعد ميكانيك الكم نستطيع أن نستنتج خصائص شتى لأبسط الذرات والجزيئات ، وحتى أن تقدر المستويات الطاقية لجزيئات معقدة ككربيونات الكلسيوم في الطبيشور . وهذا الصدد يقول الكيميائي هنري شيفر : «عندما تطبق الطرائق النظرية الحالية بمهارة على عدة مسائل تتناول جزيئات بضخامة النفلتين ، يمكن أن نعامل النتائج كـ نتائج تجارب موثوقة ». ولكن لا يستطيع أحد أن يحل فعلياً معادلات ميكانيك الكم لاستنتاج التابع الموجي التفصيلي ، أو الطاقة الدقيقة ، لجزيئات شديدة التعقيد كالبروتينات . ومع ذلك لا نشك ببنائنا في أن قواعد ميكانيك الكم «تفسر» خصائص مثل هذه الجزيئات . وهذا يعود جزئياً إلى أننا قادرون على استخدام ميكانيك الكم لاستنتاج الخصائص التفصيلية لمنظمات أبسط ، كجزيئات الهدروجين ، وكذلك لأننا نملك قواعد رياضية جاهزة تتيح لنا أن نحسب جميع خصائص أي جزيء بالدقة التي نريدها إذا كان لدينا حاسوب ملائم يُتاح لنا استخدامه لفترة كافية .

زد على ذلك أن لنا الحق في أن نقول عن شيء إنه «مفسر»، حتى ولو كنا غير متأكدين من أننا سنكون ذات يوم قادرين على استنتاجه. فنحن مثلاً لا نعرف كيف نستخدم نموذجنا المعياري، نموذج الجسيمات العنصرية، لحساب تفاصيل خصائص النوى الذرية، ولسنا متأكدين من أننا سنعرف ذات يوم كيفية إجراء هذه الحسابات، ولو كنا نملك حاسوباً لاحدود لقدرتة. (ذلك لأن القوى في النواة أشد من أن تتبع استعمال التقنيات الحسابية الشغالة من أجل الذرات والجزئيات). ومع ذلك لانشك بأن خصائص النوى الذرية هي كما هي بسبب مبادئ التموج المعياري المعروفة. وإن كلمة « بسبب » هنا لا علاقة لها بقدرتنا الحالية على استنتاج أي شيء، لكنها تعكس وجهة نظرنا في نظام الطبيعة.

إن للدفع وتنشتاين، الذي ينكر حتى إمكانية شرح أي واقع الواقع آخر، يُحدّر قائلاً: «إن في أساس النظرية الحديثة إلى العالم يقع الوهم بأن ما يسمى قوانين الطبيعة هي تفسيرات الظواهر الطبيعية». لكنني لا آبه لهذا التحذير. ذلك لأن إخبار الفيزيائي بأن قوانين الطبيعة ليست تفسيرات للظواهر الطبيعية يشبه إخبار ثغر يطارد فريسة بأن اللحم كله عشب. ولكن كنا، ك الرجال علم، لا نعرف كيف نعبر بطريقة ترضي الفلاسفة، عما نقصده في البحث عن تفسيرات علمية، فإن ذلك لا يعني أننا لا نفعل شيئاً ذا قيمة. ولكن كنا نستطيع أن نستعين بالفلاسفة المترفين لفهم هذا الذي نحن بصدده فعله، إلا أنها، بمساعدتهم أو بدونها، سوف نواكب عليه.

لقد كنا نستطيع الاستمرار في سلسلة «لماذا» لكل خاصة فيزيائية من خصائص الطبشرور — هشاشته وكثافته و مقاومته لسريان الكهرباء. ولكن دعونا ندخل في متاهة التفسير عبر باب آخر — على أساس كيمياء الطبشرور. فالطبشرور بمعظمه، كما يقول هكсли، يتألف من فحمات الجير أو، بالتعبير الحديث، من كربونات الكلسيوم. إن هكسي لم يعبر هكذا، بل إنه كان على الأرجح يعرف أن هذه المادة الكيميائية تتألف من عناصر، الكلسيوم والكربون والأكسجين، بنسبة ثابتة (وزنية) : ٤٠٪ و ١٢٪ و ٤٨٪ على الترتيب.

لماذا؟ لماذا يوجد مركب كيميائي من الكلسيوم والكربون والأكسجين بهذه النسب بالضبط؟ لقد صنع كيميائي القرن التاسع عشر جواباً بلغة نظرية ذرية وقبل أن يوجد أي برهان تجاري على وجود الذرات. إن أوزان الكلسيوم والكربون والأكسجين هي بالنسبة ٤٠ / ١٢ / ٤٨، ويتتألف جزيء كربونات الكلسيوم من ذرة كلسيوم واحدة وذرة كربون واحدة وثلاث ذرات أكسجين، مما يجعل نسب أوزان هذه العناصر في كربونات الكلسيوم كما يلي : ٤٨ / ١٢ / ٤٠.

لماذا؟ لماذا كان لذرات العناصر المختلفة الأوزان التي نقيسها ، ولماذا تتألف الجزيئات من عدد معين بالضبط من ذرات كل نوع؟ لقد كانت أعداد ذرات كل نوع في جزيئات ، ككربونات الكلسيوم ، معروفة في القرن التاسع عشر بأنها تعود إلى الشحنات الكهربائية التي تبادلها الذرات فيما بينها ضمن الجزيء . ففي عام ١٨٩٧ اكتشف ثمson أن هذه الشحنات الكهربائية محمولة على جسيمات سالبة الشحنة تسمى إلكترونات ، وهي أخف بكثير من الذرات وتسري في الأسلاك بشكل تيار كهربائي عادي . ولا يختلف عنصر كيميائي عن آخر إلا بعدد إلكترونات في الذرة : إلكترون واحد في ذرة الهdroجين ، ستة في ذرة الكربون ، ثمانية في ذرة الأكسجين ، عشرون في ذرة الكلسيوم ، وهكذا . ولدى تطبيق ميكانيك الكم على ذرات جزيئات كربونات الكلسيوم في الطبشرور يتبيّن أن ذرتي الكلسيوم والكربون تتنازلان عن إلكترونين وأربعة إلكترونات ، بالترتيب ، وأن ذرات الأكسجين تلتقط بسهولة إلكترونين ، مما يجعل جموع ما تلتقطه ذرات الأكسجين الثلاث ، في جزيء كربونات الكلسيوم ، إلكترونات الستة التي تنازلت عنها ذرتا الكلسيوم والكربون ، أي يوجد عدد من إلكترونات كافٍ لهذا التبادل . والقوة الكهربائية التي تنشأ عن انتقال هذه إلكترونات هي التي تضمن تماسك الجزيء . وماذا بشأن الأوزان الذرية؟ لقد عرفنا من أعمال رذفورد ، عام ١٩١١ ، أن كل كتلة الذرة ، أو وزنها ، تقريباً موجودة في نواة صغيرة ذات شحنة موجبة تدور إلكترونات حولها . وبعد فترة غموض قصيرة تبيّن بوضوح ، في ثلاثينيات هذا القرن ، أن النواة الذرية مصنوعة من نوعين جسيميّن لهما كتلة واحدة تقريباً : البروتونات ، ويحمل كل منها شحنة موجبة تساوي في القيمة شحنة إلكترون ، والنيترونات التي هي جسيمات عديمة الشحنة . ونواة الهdroجين تتألف من بروتون واحد فقط . وبما أن الذرة حيادية كهربائياً ، لا بد أن يكون عدد بروتونات النواة مساوياً لعدد إلكترونات الذرة ؟ أما النيترونات فهي ضرورية لأن التجاذب الشديد بين البروتونات والنيترونات شيء جوهري لضمان تماسك النواة . وإلكترون أخف بكثير من البروتون ومن النيترون ، المتساوي الكتلة تقريباً ، مما يمكن معه أن نقول ، بتقرير جيد ، إن وزن الذرة مناسب مع جموع عددي بروتونات ونيترونات نواتها : بروتون واحد في الهdroجين ، اثنا عشر في الكربون ، ستة عشر في الأكسجين ، أربعون في الكلسيوم ، وهي تقابل الأوزان الذرية المعروفة ، ولكنها لم تكن بعد قد فُهمت بهذا الشكل في عصر هكсли .

لماذا؟ لماذا يوجد البروتون والنيترون ، أحدهما مشحون والآخر حيادي ، ولكلهما كتلة واحدة وأنقل بكثير من كتلة إلكترون؟ ولماذا يتجادلان بقوة شديدة لدرجة أن يتشكل بمجموعهما معاً نواة أصغر بعشرات الآف المرات من الذرات نفسها؟ إننا نجد تفسير ذلك ، هنا أيضاً ، في تفاصيل نموذجنا المعياري الحالي للجسيمات العنصرية . إن أخف الكواركات

في هذا الموج هما الكواركان المدعوان u و d (u : علوي «douvn» ، d : سفلي «u») ، ولهم شحتان تساويان ، على الترتيب $\frac{2}{3}$ و $-\frac{1}{3}$ (على اعتبار أن شحنة الالكترون تساوي -1) ؛ والبروتون مصنوع من كواركين u وكوارك واحد d ، مما يجعل شحنته متساوية $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ؛ وبتألف النترون من كواركين d وكوارك واحد u ، مما يجعل شحنته متساوية $\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ صفر . وسبب التساوي التقريبي بين كتلتى البروتون والنترون يعود بمعظمه إلى القوى الشديدة التي تمسك بالكواركات معاً ، وهي قوى لا تختلف من أجل الكواركين u و d . وإلكترون أخف بكثير لأنها لا يتاثر بهذه القوى الشديدة . وكل هذه الكواركات والإلكترونات هي رزم من طاقة حقول شتى ، وخصائصها تتبع من خصائص هذه الحقول .

وهكذا نجد أنفسنا هنا أمام الموج المعياري . الواقع أن كل واحد من الأسئلة في ميدان الخصائص الفيزيائية والكميائية لكربونات الكلسيوم يقودنا ، بالطريقة نفسها وعبر سلسلة ملادات ، إلى نقطة التلاقي نفسها : إلى نظرتنا الميكانيكية الكمومية في الجسيمات العنصرية ، أي الموج المعياري . لكن الفيزياء والكميات سهلتان ، فما بالك بالميدان الصعب ، كالبيولوجيا ؟

إن قطعة الطبشور ليست ببلورة مثالية من كربونات الكلسيوم ، ولكنها ليست أيضاً خبيصة جزيئات فرادى ، كالغاز ؟ بل هي ، كما قال هكسلي في خطابه في نورويتش ، مصنوعة بالأحرى من الهياكل العظيمة لحيوانات صغيرة امتصت أملاح الكلسيوم وثنائي أكسيد الكربون من البحر القديمة واستخدمت هذه المركبات الكيميائية كمواد أولية لصنع قواعع صغيرة من كربونات الكلسيوم حول أجسامها الرخوة . ولا حاجة للتخييل كي نعرف أن ذلك كان لمصلحتها — فليس البحر مكاناً مأموناً لفتات بروتيني غير محمي . لكن هذا لا يفسر بحد ذاته لماذا تطور النباتات والحيوانات أعضاء كالقواقع المذكورة تساعدها على البقاء ؛ فالنecessity لشيء ليست الحصول عليه . لقد جاء مفتاح هذه القضية من أعمال داروين ووالاس التي عمل هكسلي الكثير لإذاعتها والدفاع عنها . إن الكائنات الحية تبني تباينات موروثة — بعضها مساعد وبعضها غير مساعد — ييد أن الأحياء التي اتفق لها أن تنجز تباينات مساعدة هي التي لها حظ في البقاء وفي توريث هذه المزايا لسلالتها . ولكن ما سبب حصول هذه التباينات ، ولماذا هي وراثية ؟ لقد أمكن أحاجراً ، في خمسينيات القرن ، تفسير ذلك بلغة بنية جزيء كبير جداً ، يسمى اختصاراً الدنا ، DNA ، يفيد

كنموذج في بناء بروتينات لبنيتها تختزن المعلومات الوراثية **مُرْمَزةً** بوحدات كيميائية تتوالى بترتيب معين على طول طaci الفتيلة . وتنقل المعلومات الوراثية بعملية ينفصل فيها طaca الفتيلة ثم يبدأ كل منها بتجميع نسخة أخرى من نفسه ؛ وتحدد التباينات عندما يطرأ حادث اضطرابي على الوحدات الكيميائية التي تصنع طaci الفتيلة .

عندما ننزل إلى مستوى الكيميا يصبح الباقي بسيطاً نسبياً . ولكن كان الدنا أعقد من أن يتبع استخدام معادلات ميكانيك الكم لاستخراج بنيته، إلا أن هذه البنية **تُفهِّم** بشكل كافٍ من خلال قواعد الكيميا العادية ، ولا يشك أحد في أنها نستطيع من حيث المبدأ شرح كل خصائص الدنا بأن نخل بمحاسوب كبير معادلات ميكانيك الكم من أجل إلكترونات ونووي بضعة عناصر شائعة تفسر خصائصها بالنموذج المعياري ، وبذلك نجد أنفسنا من جديد عند نفس نقطة تلاقي أسمهم التفسير التي تكلمنا عنها .

لقد أغفلت فرقاً هاماً بين البيولوجيا والعلوم الفيزيائية : العنصر التاريخي ، فإذا عينا بكلمة «طبشور» «مادة جروف دوفر البيضاء» أو «الشيء الذي يد هكسلي» ، عندئذ يجب أن تجد المقوله ، التي تنص على أن الطبشور هو $40\% \text{ كلسيوم}$ و $12\% \text{ كربون}$ و $48\% \text{ أكسجين} ، تفسيرها في خليط من اعتبارات عامة واعتبارات تاريخية ، بما في ذلك الحوادث التي طرأوا عليها كوكبنا الأرضي أو على حياة هكسلي . والافتراضات التي يمكن أن نستعملها للتفسير بلغة القوانين النهائية للطبيعة هي المقترنات التي تختص بالعموميات ، ومن جملتها مثلاً مقوله أن هناك (في ظروف سخونة وضغط منخفضين بشكل كافٍ) مركباً كيميائياً مؤلفاً بالضبط من هذه النسب من الكلسيوم والكربون والأكسجين . وعندئذ نفهم أن أمثل هذه المقولات صحيحة في كل مكان من العالم وفي كل عصر . وبالطريقة ذاتها نستطيع أن نصنع مقترنات عامة حول خصائص الدنا ؛ لكن وجود مخلوقات حية على الأرض تستخدم الدنا للاستعمار عشوائياً في إنماز تغيرات من جيل للذى يليه هو واقع منوط بعض الطوارئ التاريخية : وجود كوكب مثل الأرض ؛ وبدء حياة ووراثة بطريقة ما ؛ وزمن طوويل انقضى لضمان أن يفعل التطور فعله .$

إن البيولوجيا ليست العلم الوحيد الذي يطلب هذا العنصر التاريخي . بل إن هذه المقوله تسحب على عدة علوم أخرى ، كالجيولوجيا وعلم الفلك . هب أننا التقينا قطعة الطبشور مرة أخرى وتساءلنا : لماذا يوجد على الأرض من الكلسيوم والكربون والأكسجين ما يكفي لتوفير المواد الأولية لصنع الواقع المستحاثة التي هي أصل الطبشور ؟ هذا سؤال سهل — إن هذه العناصر شائعة في معظم أرجاء العالم ، ولكن لماذا هي شائعة ؟ مرة أخرى

نحتاج إلى مزيج من التاريخ والمبادئ العالمية الشمول . فإذا استخدمنا المفهوم المعياري للجسيمات العنصرية نعلم كيف تسلسل مسيرة التفاعلات النووية في نظرية « الانفجار الأعظم » المعتمدة في نشوء هذا الكون ، وذلك بعلمات تكفي لجعلنا قادرین على أن نستنتج بالحساب أن المادة التي تشكلت في الدقائق القليلة الأولى من عمر الكون كان ثلاثة أرباعها تقريباً من المدروجين والربيع الآخر من الهليوم مع آثار فقط من العناصر الأخرى ، أكثرها من النوع الخفيف جداً كالليتيوم . هذه هي المواد الأولية التي تشكلت منها فيما بعد العناصر الأنقل في النجوم . وحساب المسيرة اللاحقة للتفاعلات النووية في النجوم تبين أن العناصر التي تشكلت بأكبر وفرة هي العناصر التي نواها ذات تماسك شديد ، ومنها الكربون والأكسجين والكلسيوم . ثم تخلصت النجوم من هذه المواد قادفة إياها في الفضاء بين النجوم ، وذلك بطرائق شتى ، بالرياح النجمية وانفجارات المستعمرات الفاقعة Supernova ؛ ومن هذا الوسط ، الغني بمكونات الطبشور ، تشكل الجيل الثاني من النجوم ، كالشمس وكوكابها . لكن هذه المسرحية تظل منوطة بفرضية تاريخية — أي حصول انفجار أعظم شبه متجانس كان يحوي قرابة عشرة مليارات فوتون من أجل كل كوارك واحد . وتبدل اليوم جهود كثيرة لتفسير هذه الفرضية في نظريات كونية تكهنية ، لكن هذه النظريات مستمدّة بدورها من افتراضات تاريخية أخرى .

نحن لا نعلم بوضوح ما إذا كان هذان العنصران ، الكوني والتاريخي ، في علومنا سيطلاً منفصلين إلى الأبد . الواقع أن في ميكانيك الكم ، كما في الميكانيك النيوتنى ، انتفاصاً واضحاً بين الظروف التي تبني عن الحالة البدئية للمنظومة (سواء كانت المنظومة العالم كله أم جزءاً منه) وبين القوانين التي تحكم تطور المنظومة اللاحق . ولكن قد يتبيّن في نهاية الأمر أن الظروف البدئية جزء من قوانين الطبيعة . وكمثال بسيط واحد عن إمكانية ذلك نذكر ما يُعتمد من النظرية ، المسماة في علم الكون بمفهوم الحالة المستديمة والتي اقترحها هرمان بندى وتوماس غولد وكذلك فريد هوبل (نسخة مختلفة قليلاً) ، في أواخر الأربعينيات . ففي هذه النظرية ، وبرغم هروب المجرات بعضًا من بعض (وهو واقع يعبر عنه غالباً بمقولة مضللة نوعاً ما ، وهي أن العالم يتسع) (*) ، تتحلّق باستمرار مادة جديدة تماماً للخلايا التي بين المجرات المتباعدة ، وذلك بمعدل يكفي بالضبط لكي يظهر العالم الكوني بالظاهر نفسه على الدوام . ونحن لا نملك نظرية معقولة عن كيفية حصول الخلق المستمر

* إن القول يتسع العالم تعبير مضلل ، لأن النظمومات الشمية وال مجرات لا يتسع ، والفضاء نفسه لا يتسع . بل إن المجرات تبتعد فيما بينها بالطريقة التي تسلكها أي غيمة من الجسيمات بمجرد أن تعطى حركة تبعد بعضها عن بعض .

للمادة؛ ولكن من المقبول أننا، لو كنا نملك نظرية من هذا القبيل، قد نكون قادرین على البرهان على أن توسيع العالم يسير إلى حالة يحصل فيها توازن تام بين معدلي تخلق المادة والتوسيع، على شاكلة حصول استقرار في الأسعار عندما يتساوى الإنتاج والطلب. ففي نظرية حالة مستديمة من هذا القبيل لا يوجد ظروف بدئية، بسبب عدم وجود بدء، بل يمكن أن نستنتج مظهر العالم من شرط أنه لا يتغير.

إن نظرية الحالة المستديمة في علم الكون قد استبعدت بنتيجة أرصاد فلكية متعددة، منها خصوصاً اكتشاف الإشعاع المكروي، عام ١٩٦٤ – الذي ييدو من بقايا العصر الذي كان فيه الكون أخشن بكثير جداً وأكثف مما هو الآن. ولكن قد ينال لفكرة الحالة المستديمة أن تبعث من جديد (في مدى) أوسع، في نظرية كونية مستقبلية يظهر فيها أن توسيع العالم الراهن مجرد تفاوت في عالم خالد ولكنه يعني على الدوام تفاوتات حول حالة وسطية تظل كما هي. ولكن يوجد أيضاً طرائق أكثر رهافة قد يمكننا ذات يوم أن نستبط بواسطتها الظروف البدئية من القوانين الهائية؛ فقد اقترح جيمس هارتل وستيفن هوكنغ طريقة تتبع التوصل إلى اندماج الفيزياء مع التاريخ من تطبيق ميكانيك الكم على العالم بأكمله. فعلم الكون اليوم موضع جدال ناشط بين النظريين؛ والمسائل الفكرية والرياضية صعبة جداً، ولا ييدو أننا نسير نحو أي استنتاجات محددة.

وعلى كل حال، وحتى لو استطعنا في النهاية أن ندخل ظروف العالم البدئية في قوانين الطبيعة أو أن نستتجها منها، كقضية عملية، لن نستطيع أبداً أن نستغني عن عنصري الطوارئ والتاريخ في علوم كالبيولوجيا وعلم النجوم والجيولوجيا. وقد استخدم غولد المستحاثات الغريبة التي وجدت في صخور بورجيس المسامية في كولومبيا البريطانية لتوضيح قلة ما يمكن تحاشيه في صورة التطور البيولوجي على الأرض. فأية منظومة، ولو كانت بسيطة جداً، يمكن أن تبدي ظاهرة اسمها الشوش Chaos (ضرب من الفوضى) تتحدى جهودنا المبذولة للتنبؤ بمستقبل المنظومة. والمنظومة الشوشية جملة مادية قد يتفق لها، ولو انطلقت من ظروف بدئية شبه متطابقة، أن تصل بعد فترة من الزمن إلى ظروف متخالفة تماماً. وقد حدث منذ بداية هذا القرن اكتشاف شوش في منظومات بسيطة؛ وقد برهن الرياضي والفيزيائي هنري بوانكاريه على أن هذا الشوش يمكن أن ينشأ حتى في منظومات لا تتعذر في بساطتها منظومة شمية ذات كوكبين فقط. وعلى هذا الأساس كانت الفراغات المظلمة في حلقات الكوكب زحل تعتبر، لعدة سنوات، أنها قد تولدت بالضيظ في أماكن من الخلقة تعرضت فيها الجسيمات الدائرة إلى شوش أبعدها عن تلك الأماكن. إن الجديد

والثير في دراسة الشوش ليس اكتشاف وجوده، بل اكتشاف أن بعض أنواعه تتجلّى بخصائص شبه عامة يمكن تحليلها رياضياً.

إن وجود الشوش لا يعني أن سلوك منظومة، كحلقات زحل، لا يتعين البتة بقوانين الحركة والثقالة والظروف البدئية للمنظومة، بل ينحصر مفعوله، على الصعيد العملي، في أنها لا تستطيع أن تنسّب كيفية تطور بعض الأشياء (الاجسام الدائرة في الفراغات المظلمة من حلقات زحل). وللتعمير عن ذلك بتذليل أكبر قليلاً نقول: إن وجود الشوش، في منظومة ما، يعني أن هذه المنظومة، بالغاً ما بلغت دقة تعين ظروفها البدئية، سوف يأتي عليها زمن فقد فيه كل قدرة على التنبؤ بكيفية تصرفها المستقبل؛ ولكن يبقى صحيحاً، مهما بعد المستقبل الذي نريد أن تكون فيه قادرین على التنبؤ بسلوك منظومة فизيائية محكمة بقوانين نيوتن، أن هناك درجة من الدقة، في قياس الظروف البدئية، من شأنها أن تتيح لنا صنع هذا التنبؤ. (إن السيارة التي تستمر في السير سوف تستهلك في النهاية كل بنزتها مهما كان مقدار ما وضعنا منه في خزانها؛ ولكن يبقى صحيحاً، مهما بعد المكان الذي نقصده، أن في هذا الخزان ما يمكنني للوصول إليه). وبتعبير آخر نقول إن اكتشاف الشوش لا يلغى حتمية فيزياء ما قبل ميكانيك الكم، ولكنه يجرنا فعلًا على أن ندقق أكثر قليلاً فيما تعيّنة بكلمة حتمية. فميكانيك الكم ليس حتمياً بنفس معنى الاحتمالية في الميكانيك النيوتني، ومبدأها يزدبرغ في الارتباط ينبيء بأننا غير قادرین على قياس موضع جسم ما وسرعته في آن واحد معاً وبالدقة التي نريد، وأننا، حتى لو أجرينا كل القياسات الممكنة في وقت واحد، لا نستطيع أن نتنبأ، بخصوص أية تجربة لاحقة، إلا باحتمالات نتائجها. ومع ذلك سنرى أن في ميكانيك الكم أيضاً ما يعني أن سلوك أية منظومة فизيائية معين تماماً بظروفها البدئية بقوانين الطبيعة.

ولكن مهما كانت الاحتمالية المتبقية مبدئياً، فإنها لن تساعدننا كثيراً عندما نضطر إلى التعامل مع منظومات واقعية غير بسيطة، كسوق السلع المخرونة أو الحياة على الأرض. ذلك أن تدخل الطوارئ التاريخية يضع على الدوام حدوداً على ما يمكن أن تأمل في تفسيره. فكل تفسير لأنماط الحياة الراهنة على الأرض يجب أن يأخذ بالحسبان انقراض الديناصورات منذ خمسة وستين مليون عام، وهو حادث طارئ يقال إن سببه يعود إلى اصطدام نيزك بالأرض؛ ولكن ما من أحد سوف يستطيع أن يقول لماذا اتفق للنيزك أن يتصدم الأرض في ذلك الوقت بالذات. فالأمل النهائي الذي نتمناه في العلم هو أن نصبح قادرین على أن نعزّز تفسيرات كل الطواهر الطبيعية إلى القوانين النهائية مضافاً إليها الطوارئ التاريخية.

إن تسلل الطوارئ التاريخية إلى قلب العلوم يعني أيضاً أننا يجب أن ننتبه إلى نوع التفسيرات التي تتوخاها من قوانيننا النهائية. فعندما بدأ نيوتن، مثلاً، باقتراح قوانينه الحركية والثقالية، واجه اعتراضًا يقول بأن هذه القوانين لا تفسر ما نراه من استقرار في سلوك المنظومة الشمسية، أي سبب دوران الكواكب كلها حول الشمس بالاتجاه واحد؟ ولكننا نعلم اليوم أن السبب تاريخي؛ فطريقة دوران الكواكب حول الشمس ناجمة عن سبب خاص هو أن المنظومة الشمسية تشكلت بتأثير قرص غازي دوار. وليس من توقعاتنا أن تكون قادرین على استنتاج ذلك من قوانين الحركة والثقالة فحسب. فاستقلال القوانين عن التاريخ قضية مرتبكة من القضايا التي نواظب على تعلم كيفية التعامل معها.

وليس من الممكن فحسب أن يكون ما نعتبره الآن كظروف بدئية اعتباطية قابلاً لأن يُستنتج في نهاية الأمر من قوانين عالمية الشمول — بل وعلى العكس من ذلك قد يتبيّن في النهاية أن المبادئ التي نعتبرها اليوم قوانين عالمية هي طوارئ تاريخية. ففي المدة الأخيرة حاول بعض الفيزيائيين الظريين اختبار فكرة أن لا يكون هذا الذي نسميه عالماً، أي هذه المجرات المتناثرة التي تؤلف بمجموعها غمامات تتسع في كل الاتجاهات وفي مدى عشرات مليارات السنين الضوئية على الأقل، سوى عالم فرعى، أي جزء صغير من عالم أعظم بكثير جداً ومؤلف من أجزاء عديدة من هذا القبيل. ويمكن للعامل التي نسميها ثوابت الطبيعة (كشحنة الإلكترون الكهربائية ونسبة كتل الجسيمات العنصرية، وما إلى ذلك) أن تتحذ في كل جزء قيماً مختلفة. وقد نجد أيضاً أن القوانين، التي نسميه الآن قوانين الطبيعة، تختلف من عالم فرعى لآخر. وفي هذه الحالة قد يتطلب تفسير القوانين والثوابت التي اكتشفناها عنصراً تاريخياً لا يمكن التغاضي عنه، ألا وهو مصادفة أن تكون في الفرع الخاص الذي نسكه. ولكنني، حتى لو تبين أن في هذه الأفكار شيئاً ذا شأن، لا أعتقد أن ذلك سيدعونا إلى التخلّي عن أحلام اكتشاف قوانين نهائية للطبيعة؛ والقوانين النهائية لا بد أن تكون قوانين طاغية تعين احتمالات أن تكون في مختلف أنواع العالم الفرعية. وفي الفترة الأخيرة خطأ سيدني كولمان وأخرون خطوة جريئة نحو حساب هذه الاحتمالات بتطبيق ميكانيك الكم على العالم الأعظم برمته. ولكن على أن أؤكد أن هذه الأفكار تخمينية جداً، ولم تحظ بصياغة رياضية كاملة، وما زالت حتى الآن بدون دعم تجريبي.

لقد اعترفتُ حتى الآن بوجود مشكلتين في فكرة سلاسل التفسير التي تقود إلى قوانين نهائية: دخول الطوارئ، والتعقيد الذي يمنعنا من أن تكون قادرین بالفعل على تفسير كل شيء، حتى عندما نحصر اهتمامنا على العاليمات، بغض النظر عن العنصر التاريخي. ويوجد مسألة أخرى لابد من مواجهتها، مسألة ذات صلة بالكلمة الطنانة «ابناثاق». فعندما

ننطلع إلى الطبيعة في مستويات أكثر فأكثر تعقيداً نرى ظواهر تبثق دون أن يكون لها ما يقابلها في المستويات الأبسط، وأقلها جيئاً مستوى الجسيمات العنصرية. إذ لا يوجد، مثلاً، في مستوى الخلايا الحية الإفرادية أي شيء يشبه الذكاء، ولا أي شيء يشبه الحياة في مستوى الذرات والجزيئات. وقد أدرك الفيزيائي فيليب أندرسون بشكل جيد فكرة الانشقاق في عنوان مقالة نُشرت عام ١٩٧٢ : «الأكثر مختلف». إن انشقاق ظواهر جديدة في سويات عالية من التعقيد يحدث بأكبر وضوح في البيولوجيا وعلوم السلوك، ولكن من المهم الاعتراف بأن مثل هذا الانشقاق لا يمثل شيئاً خاصاً في مجال الحياة وشئون البشر؛ فهو يحدث أيضاً ضمن الفيزياء نفسها.

وكمثال على انشقاق كان له تاريخياً أهمية في الفيزياء نذكر الترموديناميك، علم التحرير الحراري. فهذا العلم، كما صاغه أصلاً كارنو وكلوزيوس وسواهما في القرن التاسع عشر، كان علماً قائماً بذاته، لا يستخرج من ميكانيك الجسيمات والقوى، بل هو مبني على مفاهيم، كالأنتروبية ودرجة الحرارة، ليس لها ما يقابلها في الميكانيك، والجسر الوحيد الذي يصل ما بين الميكانيك والترموديناميك هو القانون الأول في الترموديناميك، قانون الحفاظ الطاقة. والمبدأ المركزي في الترموديناميك كان القانون الثاني الذي يقول (بإحدى صيغه) بأن المنظومات المادية لا تمتلك طاقة ودرجة حرارة فحسب، بل وكمية معينة، تسمى أنتروبية، تتزايد على الدوام بمور الزمن في أية منظومة مغلقة وتبلغ نهاية عظمى عندما تبلغ المنظومة حالة توازن، وهذا هو المبدأ الذي يمنع المحيط الهادئ من أن يعطي تلقائياً، للمحيط الأطلسي، قسطاً من طاقته الحرارية كبيراً لدرجة أن يتجمد المحيط الهادئ ويغلي المحيط الأطلسي؛ فمثل هذه الكارثة لا تستدعي انتهاء قانون الحفاظ الطاقة، بل هي ممنوعة لأن من شأنها أن تنقص الأنتروبية.

كان فيزيائيو القرن التاسع عشر عموماً يعتبرون القانون الثاني في الترموديناميك شيئاً مسلماً به : مُسلمة مستمدة من التجربة وأساسية كسوها من قوانين الطبيعة. ولم يكن هذا، في ذلك العصر، شيئاً غير معقول. كان الترموديناميك يُعتبر شغالاً في ظروف متداخلة جداً، من سلوك البخار (وهي المسألة التي كانت سبب نشوء هذا العلم) إلى الانجماد والغليان والتفاعلات الكيميائية (ونحن نضيف اليوم أمثلة تخرج عن المألوف؛ فقد اكتشف الفلكيون أن غيوم النجوم، في حشود التجمعات الموجودة في مجرتنا وسوها من المجرات، تتصرف كغازات في درجات حرارة معينة؛ كما تبين، من أعمال جاكوب بيكشتاين وهو كنوع النظرية، أن للثقب الأسود أنتروبية تتناسب مع مساحة سطحه). فإذا كان الترموديناميك عملاً بهذا الشمول، فكيف يمكن ربطه منطقياً بفيزياء أنواع محددة من الجسيمات والقوى؟

ثم تبين ، في النصف الثاني من القرن التاسع عشر وبفضل عمل جيل جديد من الفيزيائيين النظريين (منهم مكسوبل في اسكتلندا ، وبوتزمان في ألمانيا ، وغيتس في أمريكا) ، أن مبادئ الترموديناميك يمكن في الواقع استنتاجها رياضياً بتحليل احتمالات التشكيلات المختلفة لبعض أنواع النظم ، تلك التي طاقتها موزعة على عدد كبير جداً من المنظومات الفرعية ، على شاكلة غاز ، مثلاً ، طاقته موزعة على جزيئاته . (لقد ذكر أرنست نيغل ذلك كمثال نموذجي على إرجاع نظرية إلى نظرية أخرى) . وفي هذا الميكانيك الإحصائي تكون طاقة الغاز الحرارية هي بالضبط الطاقة الحركية لجسيماته ؛ أما الأنترودية فهي قياس فوضى المنظومة ؛ ويُعبر القانون الثاني في الترموديناميك عن نزوع المنظومات المعروفة إلى حالة ذات فوضى أكبر . فانتقال كل حرارة المحيطات الأطلسي يُعد تزايداً في الترتيب (تناقصاً في الفوضى) ، وهذا سبب عدم حدوثه .

لقد نشبت ، في ثمانينيات وتسعينيات القرن الماضي ، معركة بين أنصار الميكانيك الإحصائي الجديد وبين أمثال بلانك والكميائي أستفالد الذين ظلوا متمسكين بأن الترموديناميك مستقل في منطقه . حتى أن إرنست زرميلو ذهب إلى أبعد من ذلك وحاول أن يثبت ، على أساس أن تناقص الأنترودية شيء نادر الحدوث جداً بموجب الميكانيك الإحصائي ولكنه غير مستحيل ، أن الافتراضات المرعية في الجزيئات ، والتي يستند إليها الميكانيك الإحصائي ، لابد أن تكون خاطئة . كان النصر في هذه المعركة للميكانيك الإحصائي ، بعد أن أصبح وجود الذرات والجزيئات مقبولاً لدى الجميع في أوائل هذا القرن . ومع ذلك ، ورغم أن الترموديناميك قد تم تفسيره بلغة الجسيمات والقوى ، فهو ما زال يعالج مفاهيم منتبطة كدرجة الحرارة والأنتروبية ، فقدت كل معنى في مستوى الجسيمات الإفرادية .

إن الترموديناميك أكثر شبهاً بأسلوب في المحاكمة منه ببيان قوامه بيان فيزيائي عالمي الشمول ، وحيثما نطبقه يتبع لنا دوماً أن نبر استخدام المبادئ نفسها . لكن تفسير سبب انطباق الترموديناميك على أية منظومة خاصة يتخذ شكل استنتاج يستغل طرائق الميكانيك الإحصائي مطبيقة على تفاصيل محتويات المنظومة ؛ وهذا ينزل بنا حتماً إلى مستوى الجسيمات العنصرية . وفي صورة أسمهم التفسير التي ذكرتها من قبل ، نستطيع أن نفك في الترموديناميك وكأنه نموذج أسمهم يظهر مراراً في ظروف فيزيائية مختلفة ؛ ولكن حيثما يظهر هذا النموذج التفسيري يمكن متابعة الأسمهم ، بطرائق الميكانيك الإحصائي ، عائدة إلى قوانين أعمق ، وفي النهاية إلى مبادئ فيزياء الجسيمات العنصرية . وكما تبين من هذا المثال ، فإن واقع أن تجد النظرية العلمية تطبيقات في تشيكلة عريضة من الظواهر المختلفة لا ينطوي على أي شيء بخصوص استقلال هذه النظرية عن قوانين فيزيائية أعمق .

إن هذا القول ينصح على مجالات الفيزياء الأخرى ، كموضوعي الشوش والجيشان المتشابهين . فالفيزيائيون العاملون في هذه المجالات قد عثروا على نماذج من السلوك تحدث مراراً وتكراراً في ظروف متخالفة جداً . وبهذا الصدد يعتقد بوجود شمولية رديعة في توزع الطاقة في دوامات من حجوم مختلفة تحدث في سائل جياشة من كل الأنواع ، من جييشان تدفق الماء إلى الجييشان الذي يطرأ على الغاز بين النجوم من جراء مرور نجم فيه . ولكن الموضع الجاري ليست كلها جياشة ؛ والجييشان ، عندما يحدث ، لا يدي دوماً هذه الخصائص « العالمية الشمول » . ومهما كانت المحاكمة الرياضية التي تأخذ في الحسبان خصائص الجييشان الشمولية ، ما يزال علينا أن نفسر لماذا يجب أن تنطبق هذه المحاكمة على أي سائل جائش خاص ؟ وجواب هذا السؤال سيكون حتماً بلغة طوارئ المصادرات (سرعة اندفاع الماء وشكل القناة) والشمولييات (قوانين حركة المائع وخواص الماء) التي يجب بدورها أن تفسّر بلغة قوانين أعمق .

يمكن أن نطبق ملاحظات كهذه على البيولوجيا . هنا يتعلق معظم ما نراه بالطوارئ التاريخية ؛ ولكن يوجد في هذا المجال قواعد شبه شاملة ، كقاعدة الكثرة البيولوجية التي تقضي بأن عدد الذكور والإثاث عند الولادة يتزعان إلى التساوي ، (في عام ١٩٣٠ فسر عالم الوراثة رونالد فيشر مايلي : عندما ينزع صنف إلى إنتاج ذكور أكثر من الإناث ، مثلاً ، فإن أيّاً من الجينات التي تعطي الأفراد نمواً إلى إنتاج إناث أكثر من الذكور تتضاعف لدى الكثرة ، لأنّ أفراد الذرية الإناث اللواتي يحملن هذه الجينات تلقى منافسة أقل في العثور على عرس لها) . والقواعد التي كهذه تُطبّق على تكشيله عريضة من الأصناف ، ويمكن توقيع انطباقها حتى على حياة تُكتشف على كواكب أخرى ، إذا كانت هذه الحياة تتکاثر جنسياً . فالمحاكمـة التي تقدـد إلى هـذه القوـاعد تظلـ قائـمة سواء طبـقـناها عـلـى البـشـر أو عـلـى الطـيـور أو عـلـى كـائـنـات خـارـج الأرضـ ؛ لكنـ المحـاكـمـة تستـند دـومـاً إـلـى افتـراضـات بـخـصـوصـ الأـحـيـاءـ المـدـرـوـسـةـ ؛ وإـذـا سـأـلـناـ لـمـاـذـاـ يـجـبـ أنـ تـكـوـنـ هـذـهـ الـافتـراضـاتـ صـحـيـحةـ ، عـلـىـ آنـ بـحـثـ عنـ الجـوابـ جـزـئـياـ بـلـغـةـ الطـوارـئـ التـارـيـخـيـةـ وـجـزـئـياـ بـلـغـةـ العـالـمـيـاتـ الشـمـولـ كـخـصـائـصـ الـدـنـاـ DNAـ (أـوـ ماـ يـحـلـ مـحـلهـ عـلـىـ الـكـواـكـبـ الأـخـرىـ)ـ التيـ يـجـبـ بـدـورـهاـ آنـ تـجـدـ تـفـسـيرـاـ فـيـ الـفـيـزـيـاءـ وـالـكـيـمـيـاءـ ، وـمـنـ ثـمـ فـيـ التـمـوـذـجـ الـمـعـيـاريـ لـلـجـسـيـمـاتـ الـعـنـصـرـيـةـ .

إن في هذه النقطة شيئاً من الغموض ، لأن العلميين يستخدمون ، في أعمالهم على الترموديناميـكـ أوـ تـحـريكـ المـاـئـعـ أوـ الـكـثـرـةـ الـبـيـوـلـوـجـيـةـ ، لـغـاتـ خـاصـةـ بـعـلـومـهـمـ ؛ فـيـتـكلـمـونـ عـنـ الـأـنـتـروـبـيـةـ وـالـدـوـامـاتـ وـطـرـائـقـ التـكـاثـرـ بـغـيرـ لـغـةـ الـحـسـيـمـاتـ الـعـنـصـرـيـةـ . ولاـ يـعـودـ سـبـبـ ذـلـكـ فـقـطـ إـلـىـ آنـاـ عـاجـزـونـ عـنـ اـسـتـخـدـمـ مـبـادـئـاـ الـأـلـىـ فـعـلـيـاـ لـحـاسـابـ الـظـواـهـرـ الـمـعـقـدـةـ ؛ بلـ إنـ ذـلـكـ

صورة لنوع السؤال الذي نريد طرحه بخصوص هذه الظواهر . وحتى لو كنا نملك حاسوباً ضخماً قادرًا على متابعة مسيرة كل جسم عنصري في اندفاع الماء أو مسيرة ذبابة الفاكهة ، فإن أشكال مطبوعات الحاسوب لن تكون ذات فائدة كبيرة لمن يرغب في معرفة ما إذا كان الماء جائشاً أو ما إذا كانت الذبابة حية .

لا يوجد سبب يحمل على افتراض أن تلقي التفسيرات العلمية لا بد أن يقود إلى توحيد الطائق العلمية . فالترموديناميک والشوش وبيولوجيا الكثرة سوف يستمر كل منها في العمل بطريقته ولغته الخاصة تحت سلطة قواعده الخاصة ، بالغاً ما بلغت معلوماتنا عن الجسيمات العنصرية . وهذا ما عبر عنه الكيميائي روالف هوفمان حين قال : « إن معظم المفاهيم المفيدة في الكيمياء ... غير دقيقة . وهي تنزع إلى الزوال عندما تختزل في الفيزياء » . وللد علی أولئك الذين يسعون إلى اختزال الكيمياء في الفيزياء أورد هنس برياس بعض المفاهيم المفيدة في الكيمياء والتي تتعرض لخطر إضاعتها في هذا الاختزال : القيمة الاتحادية وبنية الرابطة والمدارات المتوضعة ، والعطرية والحموضة واللون والرائحة والتغير المائي . وأنا لأرى سبباً يدعو الكيميائيين إلى إيقاف الكلام عن هذه الأشياء ما داموا يرون فيها فائدة أو أهمية . هذا إضافة إلى أن استمرارهم في ذلك لا يدعو إلى الشك بواقع أن كل هذه المفاهيم في الكيمياء تعمل كـأ لأن الإلكترونات والبروتونات والترونات محكومة أساساً بيكانيك الكم . وبهذا الصدد يقول لينوس باولنگ : « لا يوجد شيء في الكيمياء لا تتعلق نظرية الأساسية بالمبادئ الكمية » .

إن من بين كل العلوم الاختبارية ، التي نحاول ربطها بمبادئ الفيزياء بوساطة أسهم التفسير ، نذكر أن الإدراك الوعي هو الذي نعاني فيه كبرى الصعوبات . فنحن نعرف أشياء عن أفكارنا الوعية مباشرة دون تدخل الموسوس ؟ فكيف إذن يمكن إدخال الوعي في نطاق الفيزياء أو الكيمياء ؟ وقد أوضح ذلك الفيزيائي برايان بيارد ، الذي آل إليه كرسى مكسوبل كأستاذ في جامعة كمبردج ، بقوله : « المستحيل بالتأكيد هو أن يُطلب من فيزيائي نظري ، مسلح بمحاسوب ذي قدرة غير محددة ، أن يستنتج من قوانين الفيزياء أن بنية معقدة ما ، هي بنية تعني وجودها » .

أعرف أنني أجد هذا الموضوع بالغ الصعوبة وليس عندي خبرة خاصة بأمثاله . لكنني أعتقد لأنني على خلاف مع بيارد وسواء من يتخدون الموقف نفسه . فمن الواضح أن هناك ما قد يسميه نقاد الأدب إحساساً موضوعياً بالوعي ؛ فأناأشعر بتغيرات فيزيائية وكيميائية في دماغي وجسدي لا ألاحظ أنها ذات صلة (سواء كانت سبباً أم نتيجة) بالتغييرات الحاصلة في أفكاري الوعية . فأبتسם عندما أكون مسروراً ؛ ويحدث في دماغي نشاط

كهربيائي مختلف بحسب ما أكون مستيقظاً أو نائماً؛ كما تشير الهرمونات في دمي انفعالات عاطفية شديدة، وأحياناً أفكر بصوت مرتفع. إن هذه الأشياء ليست الوعي بحد ذاته؛ ولا أستطيع أن أعبر بلغة الابتسamas أو الموجات الدماغية أو الهرمونات أو الكلمات عما أستشعره سعادة أو حزناً؛ ولكن إن نحننا الوعي جانباً لبعض الوقت، يكون من المعقول عنده أن نفترض أن هذه الإحساسات الموضوعية بالوعي يمكن أن تدرس بطريق العلم وقد يتحقق لها أن تفسر في إطار فيزياء وكيمياء الدماغ والجسد. (لأعني، بالضرورة، هنا بكلمة «تفسر» أنها سنكون قادرين على التنبؤ بكل شيء أو بأشياء كثيرة جداً، بل أعني أنها سنفهم لماذا تعمل الابتسamas والموجات الدماغية والهرمونات بالطريقة التي تعمل بها، فهما لا يختلف عن المقصود من قولنا إننا نفهم لماذا يتصرف الطقس بهذا الشكل أو ذاك، رغم أنها لا تستطيع أن تنبأ عن طقس الشهر القادم).

يوجد في كمبردج مع بيارد مجموعة بيولوجيين، برئاسة سيدني برينر، اكتشفوا خطط توصيات المنظومة العصبية للدودة خيطية صغيرة اسمها إيلينغنز *C.elegans*، مما يعني أنهم أصبحوا لديهم أساس كي يفهموا، بمعنى ما، كل شيء عن سبب تصرف هذه الدودة بالشكل الذي تصرف به. (نحن مازال حتى اليوم بحاجة إلى برنامج يعتمد هذا الخطط التوصيلي الذي يولد التصرف الملحوظ للدودة). ولمن كانت الدودة ليست كائنًا بشرياً، إلا أن بين الدودة والإنسان سلسلة حيوانات ذات منظومات عصبية متزايدة التعقيد وتضم الحشرات والأسمدة والقروود. فأين يمكن وضع الخط الفاصل؟

هب أننا سنتوصل إلى فهم الإحساسات الموضوعية بالوعي، وذلك في إطار الفيزياء (ومنها الكيمياء) وأننا سوف نفهم كيف تطورت لتصبح على ما هي عليه. لن يكون عندئذ من غير المعقول أن نأمل، بعد أن تفسر لنا الإحساسات الموضوعية بالوعي، أنها سنكون قادرین على اكتشاف شيء في مكان ما من تفسيراتنا، شيء كمنظومة فيزيائية لمعالجة المعلومات، منظومة تقابل خبرتنا بالوعي نفسه، خبرتنا بما أسماه جلبرت رايل «الشيخ في الآلة». قد لا يكون ذلك الشيء تفسيراً للوعي، ولكنه سيكون قريباً جداً من التفسير.

لا يوجد ما يضمن لنا أن يحظى التقدم في المجالات العلمية الأخرى بمساعدة مباشرة من شيء جديد يُكتشف في حقل الجسيمات العنصرية. ولكنني (أكبر ذلك، وليس للمرة الأخيرة) لا أهتم هنا كثيراً جداً بما يفعل رجال العلم، لأن ذلك منوط حتماً بحدود قدرة البشر ومصالحهم معاً، بل ينصب اهتمامي على النظام المنطقي في بناء الطبيعة بالذات. فهذا المعنى فقط يمكن أن يقال إن فروع الفيزياء التي تشبه الترموديناميك والعلوم الأخرى،

كالكيمياء والبيولوجيا ، تستند إلى قوانين أعمق ، وخصوصاً إلى قوانين فيزياء الجسيمات النصرية .

إبني ، في حديثي هنا عن نظام منطقى للطبيعة ، اتخذت ضمنياً ما يمكن أن يسمى مؤرخو الفلسفة موقفاً «واقعاً» — واقعياً ، لا بالمعنى الشائع اليوم بأنني عمل لأخذع بالأوهام ، بل بمعنى أقدم بكثير ، معنى الاعتقاد بواقعية الأفكار التجريدية . كان واقعى القرون الوسطى يعتقد بواقعية العالميات ، كأشكال أفلاطون ، في مواجهة الإلحاديين nominalists ، مثل ويليام أكمام الذي صرّح بأنها مجرد أسماء ، (إن استخدامي لكلمة «واقعي» من شأنها أن تسرّ أحد كتابي المفضلين ، جورج غيسنخ الذي تمنى أن «لا يباح استخدام كلمتي واقعية وواقعي مرة ثانية أبداً ، إلا بمعنىهما الخاصين بهما لدى من يكتبون عن الفلسفة المدرسانية Scholastic) . وأنا لا أريد أن أشارك في هذه المجادلة إلى جانب أفلاطون ، بل إن حديثي هنا يتناول واقعية قوانين الطبيعة ، في مواجهة الحواسين (الوضعيين) positivists المحدثين الذين لا يقبلون إلا بواقعية ما يمكن رصده بالحواس مباشرة .

عندما نقول عن شيء إنه واقعي فإننا نعبر عن نوع من الاحترام ؛ فمعنى أن هذا الشيء يجب أن يُحمل على محمل الجد لأنه قد يؤثر فينا تأثيراً لا نستطيع أن نسيطر عليه تماماً ، وأننا لا نستطيع أن نعرف عنه شيئاً بدون بذل جهد يفوق حدود تصوراتنا . هذه المقوله صحيحة مثلاً من أجل الكرسي الذي أجلس عليه (مثال يحبه الفلاسفة) ولكنها لا تؤلف لدرجة كبيرة برهاناً على أن الكرسي واقعي ، بل هي بالأحرى ما نعنيه فقط عندما نقول إن الكرسي واقعي . وأنا كفيزيائي أفهم التفسيرات والقوانين العلمية كأشياء هي كما هي ولا يمكن اختراعها في طريقي ، وهكذا تكون علاقتي بهذه القوانين غير مختلفة كثيراً عن علاقتي بكرسيي ؛ فأنا أمنح إذن قوانين الطبيعة (الطبيعة التي قوانيننا الحالية تعبر تقريري عنها) شرف كونها واقعية . ويتعرّز هذا الانطباع عندما يتبيّن أن أحد قوانين الطبيعة ليس كما كانا نظنه ؛ وهذه خبرة تشبه اكتشاف أن أحد الكراسي ليس في مكانه عندما يريد أحد الجلوس . لكن على أن أعترف بأن إرادتي أن أمنح لقب «واقعي» تشبه قليلاً إرادة لويد جورج(*) في منح ألقاب البالاة ؛ وهذا مقياس لقلة الاعتبار الذي أوليه للفروق بين الألقاب .

إن مناقشة واقعية قوانين الطبيعة يمكن أن تصبح أقل شكلية إذا اتصلنا بكمائن ذكية أخرى على كوكب ناء كانوا قد اكتشفوا أيضاً تفسيرات علمية لظواهر طبيعية . هل نجد عندئذ أنهم اكتشفوا القوانين الطبيعية نفسها ؟ إن القوانين التي اكتشفها أولئك الناس ، مهما

كانت ، لا بد أن تكون مصوقة بلغة ومصطلحات مختلفة ؛ ومع ذلك نستطيع أن نتساءل عما إذا كان يوجد نوع من التقابل بين قوانينهم وقوانيننا . فإذا كان الجواب نعم ، يصبح من الصعب إنكار الواقعية الموضوعية على قوانيننا .

إننا بالطبع لا نعرف ما سيكون جواب هذا السؤال ؛ بيد أننا هنا على الأرض قد رأينا مؤخراً اختباراً لسؤال من هذا القبيل ولكن في نطاق ضيق . لقد اتفق لما نسميه علمًا فيزيائياً حديثاً أن يبدأ في أوروبا في نهاية القرن السادس عشر ، وربما كان بإمكان الذين يشكون في واقعية قوانين الطبيعة أن يتصوروا ، على شاكلة احتفاظ مناطق العالم الأخرى بلغاتهم ودياناتهم الخاصة ، أن هذه المناطق قد احتفظت أيضاً بمقاييسها العلمية الخاصة وأنها ربما تكون قد صارت قوانين علم فيزيائي مختلف تمامًا عن القوانين التي صيغت في أوروبا . صحيح أن هذا لم يحدث ؛ ففيزياء اليابان والهند الآن لا تختلف عن فيزياء أوروبا وأمريكا . إنني أعرف بأن هذه الحجة غير مقنعة تماماً ، لأن العالم كله قد تأثر عميقاً بالجوانب الأخرى من الحضارة الغربية ، من التنظيم العسكري إلى « البلوجنز » . ومع ذلك فإن تجربة الاستئناع إلى مناقشات في حقل نظرية الكم أو التفاعل النووي الضعيف ، في ندوة علمية في تسوكوبا أو بومباي ، قد أعطتني انطباعاً قوياً بأن قوانين الفيزياء لها وجود خاص بحد ذاتها .

إن اكتشافنا لتلاقي أسلوب التفسير ، في العلوم ذات الصلات فيما بينها ، ذو مضامين عميقة ، لا بالنسبة للعلميين فحسب . فعل طول التيار الرئيسي للمعرفة العلمية يوجد بحيرات صغيرة معزولة مما يمكن أن أسميه (توخيأً لعبارة حيادية) علوماً مزعومة ، كالترجم والتقصير المسبق والتحريك عن بعد واستشفاف الغيب وما لف لها . فإذا أمكن البرهان على وجود شيء من الصحة في أي من هذه الحالات ، فسيكون ذلك اكتشاف العصر وشيئاً أكثر أهمية وإثارة للحماس من أي شيء يمارس اليوم في الفيزياء العادي . فماذا يمكن للمواطن المثقف أن يستنتج عندما يعلم ، من أحد الأساتذة الجامعيين أو من نجم سينائي أو من أحد كتب مجلة تايم — لایف ، بوجود برهان على صحة أحد هذه العلوم المزعومة ؟

إن الجواب التقليدي الآن يقضي بتحري هذا البرهان بذهن مفتوح وبدون عقيدة نظرية مسبقة . أنا لا أعتقد أن هذا جواب مفيد ، ولكن يبدو أن وجهة النظر هذه شائعة على نطاق واسع . وقد قلتُ في إحدى المقابلات التلفزيونية إن من يعتقد بالترجم عليه أن يدبر ظهره للعلم الحديث كله . فكان أن وصلتني بعدها رسالة مهذبة من كيميائي ومهندس تدعى سابقاً ، في نيوجرسي ، يلومني أشد اللوم على أنني لم أتحرّ شخصياً صحة الترجم . وعلى غرار ذلك ، وعندما كتب فيليب أندرسون مؤخراً باستخفاف عن الاعتقاد باستشفاف

الغيب وبالتحريك عن بعد ، تعرض لنقد لاذع من أحد زملائه في برنستون ، روبرت جان ، الذي كان يقوم بتجارب على ما يسميه جان « ظواهر الوعي الشاذة ». كان جان يتذمر قائلاً : « رغم أن مكتب أندرسون لا يبعد سوى بضع مئات من الأمتار عن مكتبي ، فهو لم يزور مختبرنا ولم يناقش معي مباشرة أياً من معتقداته ، حتى ليبدو أنه لم يقرأ بعناية أياً من مقالاتنا التقنية » .

إن ماغاب عن ذهن جان وكيميائي نيوجرسي ومن يتفق معهما هو معنى ترابط المعرفة العلمية . إننا لانفهم كل شيء ، ولكننا نفهم ما يكفي لمعرفة أن عالمنا ليس فيه مكان للإيحاء عن بعد أو للتنجيم ؛ إذ ما هي الإشارة الفيزيائية التي يمكن أن تصدر عن أدمعتنا فتحرّك أشياء بعيدة ودون أن يكون لها ، مع ذلك ، تأثير على أي من أحجزتنا ؟ إن أنصار التنجيم يلمحون أحياناً إلى المفعولات المؤكدة للقمر والشمس في حدوث المد والجزر ؛ لكن مفعولات الحقول الثقلية للكواكب الأخرى أضعف من أن تؤدي آثاراً محسوسة على محيطات أخرى ، فما بالك بضعف أثرها على كائن صغير كإنسان . (أنا لا أريد الخوض في هذه النقطة ؛ لكن هناك ملاحظات مماثلة تطبق على كل مجهد لتفسير استشفاف الغيب ، أو غيره من العلوم المزعومة ، بلغة العلم المعتمد) . وعلى كل حال ، فإن العلاقات التي يتباين بها المنجمون ليست من النوع الذي يمكن أن ينبع عن مفعول ثقالي ضعيف جداً ؛ زد على ذلك أن المنجمين لا يدعون فقط أن مواقع الكواكب بعضاً بالنسبة لبعض تؤثر في الحياة على الأرض ، بل ويقولون أيضاً بأن هذا التأثير مختلف من شخص لآخر بحسب تاريخ وساعة مولده ! الواقع أني لا أعتقد أن معظم الناس الذين يؤمنون بالتنجيم يتصورون أنه يفعل فعله بتأثير الثقالة ، أو أي واسطة أخرى من وسائل الفيزياء ؛ بل أعتقد أنهم يظلون التنجيم عملاً قائماً بذاته له قوانينه الأساسية ، فليس من شأنه أن يتفسر في إطار الفيزياء أو أي علم آخر . إن الخدمات الكبرى التي أسدتها لنا مذهب التفسير العلمي هي أنها تؤكد لنا عدم وجود علوم مستقلة بذاتها .

ولكن أليس من واجبنا أن نختبر التنجيم وسواء من العلوم المزعومة كي تتأكد من أنها لا طائل فيها ؟ أنا لست ضد أي أمرٍ يريد اختبار أي شيء يريد ، ولكنني أود أن أشرح لماذا لا أكلف نفسي هذا العناء ولا أُنصح سواعي به . فنحن معرضون في كل وقت لإنسان يتقدم بشكيلة من الأفكار المبتعدة التي يمكن استقصاؤها : فالأمر لا يقتصر على التنجيم وما يلف لفه ، بل قد يتناول عدة أفكار أقرب إلى طريق العلم الرئيسية ، وأفكاراً أخرى تقع في صلب البحث العلمي الحديث . ولكن ليس من الصواب أن نقول إن كل هذه الأفكار يجب أن تُختبر إلى نهايتها ؛ إذ لا يوجد وقت لذلك كله . فأنا أستلزم أسبوعياً بالبريد قرابة خمسين

مقالة معدة للنشر حول فيزياء الجسيمات العنصرية وفيزياء النجوم ، إضافة إلى بعض مقالات ورسالات في كل أنواع العلم المزعوم . وأنا لا أستطيع ، حتى لو تخليت عن كل شيء في حياتي ، أن أولي كل هذه الأفكار أذناً صاغية . فماذا أفعل إذن ؟ وليس العلميون وحدهم هم الذين يعانون من مشاكل كهذه ، بل وكل امرئ آخر . ونحن كلنا لا بديل لنا من أن نبذل ما نستطيع من جهد للحكم على أن بعض هذه الأفكار (وربما معظمها) لا تستحق المتابعة . وأكبر عون لنا في إصدار هذا الحكم هو فهمنا للأسلوب التفسير العلمي .

عندما شرع المستوطنون الإسبان في المكسيك بالاندفاع شمالاً ، في القرن السادس عشر ، نحو المنطقة المعروفة باسم تكساس ، وكانت دوافعهم مستمدّة من الإشاعة بوجود مدائن من الذهب ، مدائن سيبولا السابع ، لم يكن هذا غير معقول في ذلك العصر . إذ لم يكن قد ذهب سوى بضعة أوريبيين إلى تكساس ، وكان كل إنسان يظن أن في هذه المنطقة كل أنواع العجائب . ولكن هب أن أحد الناس قد أذاع أن هناك دليلاً يبنيه عن وجود سبع مدائن ذهبية في مكان ما من تكساس الآن . فهل يخطر لك أن توصي بإرسال بعثة للبحث عن هذه المدائن في كل زوايا الولاية من دريدير إلى روغراندي ؟ أعتقد أنك سوف تصدر حكماً مبنياً على أساس أننا نعرف عن تكساس معلومات ، من المستكشفين والمستوطنين ، تغينا بكثيرتها عن البحث عن مدائن ذهبية خفية . وعلى غرار ذلك أسمى لنا اكتشاف الترابط والتلاقي في أساليب التفسير العلمي أكبر خدمة حين علمنا أن الطبيعة ليس فيها مكان للترجم وللتحرير عن بعد ، وسواها من العلوم المزعومة .

سباب الترحيب بالاحتزالية

يا حبيبي، أنت وأنا نعلم لماذا سماء الصيف زرقاء، ونعلم
أيضاً لماذا تغلي العصافير أنا شيدها على الأشجار

Meredith Wilson, you and I

(أنت وأنا)

إذا شرعت تسأل لماذا كانت الأشياء كما هي ؟ وإذا سألت ، بعد أن تُعطي تفسيراً في إطار مبدأ علمي ، لماذا كان هذا المبدأ صحيحاً ، وإذا استمررت في طرح الأسئلة ، لماذا ؟ ثم لماذا ؟ ثم لماذا ؟ كم يفعل ولد ذو ولع مرضي بطرح الأسئلة ، فستجد عاجلاً أو آجلاً من يقول لك إنك احتزالي . ولكن كان معنى هذه الكلمة يختلف من شخص لآخر ، إلا أنني أرى أننا نشتراك جميعاً في إعطاء فكرة الاحتزالية reductionism سمة تطوي على معنى التسلسل الهرمي أي أن بعض الحقائق أقل أساسية من حقائق أخرى يمكن إرجاع الأولى إليها ، على غرار قولنا بأن الكيمياء يمكن إرجاعها إلى الفيزياء . وقد أصبحت الاحتزالية معياراً لما يحدث من أمور سيئة في السياسة العلمية ؛ فقد هاجم مجلس العلوم الكندي مؤخراً اللجنة الكندية للتنسيق بين الخدمات الزراعية زاعماً أنها يسيطر عليها الاحتزاليون . (الظاهر أن مجلس العلوم يقصد أن لجنة التنسيق توالي اهتماماً مبالغـاً فيه للبيولوجيا وكيمياء النبات) لكن فيزيائيـاً الجسيمات العنصرية هم الأكثر عرضة أن يدعوا احتزاليـين ، وغالباً ما كان كره الاحتزالية سبباً في سوء العلاقات بينهم وبين العلميين الآخرين .

إن خصوم الاحتزالية يؤلفون تشكيلة واسعة من العقائد الفكرية . ففي الطرف الأكثر معقولية من هذه التشكيلة يوجد أولئك الذين يتعرضون على أكثر أشكال الاحتزالية سذاجةً . وأنا أواقفهم على اعتراضاتهم . ولكن كثُر أعتبر نفسي احتزاليـاً إلا أنني لا أعتقد أن مسائل فيزياء الجسيمات العنصرية هي المسائل الوحيدة المهمة والعميقة في العلم ، أو حتى في الفيزياء . فانا لأرى أن على الكيميائيـين أن يتخلىـوا عن كل شيء آخر يفعلونه وأن يكرسوا أنفسهم حل معادلات ميكانيـك الكم من أجل مختلف الجزيئات . كما أنني لا أعتقد أن على

البيولوجيين أن يتوقفوا عن التفكير في بحمل النباتات والحيوانات وينصرفوا إلى دراسة الخلايا والدنا فقط. فأنا لا أرى الاختزالية دليلاً مرشداً في برامج البحث العلمي ، بل أراها موقفاً فكريّاً إزاء الطبيعة نفسها. وهي ليست أكثر ولا أقل من إدراك أن المبادئ العلمية هي كما هي لأن هناك مبادئ علمية أعمق (وطوارئ تاريخية في بعض الأحوال) ولأن كل هذه المبادئ يمكن أن تُعزى إلى مجموعة بسيطة من القوانين المتراقبة . وفي هذا الوقت من تاريخ العلم يبدو أن أفضل طريقة لللتقرب من هذه القوانين تسلك طريق فيزياء الجسيمات العنصرية ، لكن هذا الجانب من الاختزالية قد يكون عَرَضاً وقد يتغير .

وفي الطرف الآخر من تشكيلاً خصوم الاختزالية يوجد أولئك الذين يرتابون من شعورهم بالعزلة عن العلم الحديث . وأياً كان مدى اختزال عالمهم إلى قضية جسيمات أو حقول وتفاعلاتها ، فإنهم يشعرون بنقص في معارفهم . فقد تصور رجل دستوففسكي تحت الأرضي أحد رجال العلم يخبره «أن الطبيعة لاستثيرك ؛ إنها لا تأبه برغباتك ، سواء أعجبتك قوانينها أم لم تعجبك . إن عليك أن تقبلها كما هي ...» فأجابه : «يا سبحان الله ، وماذا بهمني من قوانين الطبيعة أو الحساب إذا كنتُ ، لسب أو لآخر ، لأحبُ هذه القوانين ...». وأكثر خصوم الاختزالية خطلاً أولئك الملائكة رؤوسهم بالمقدسات ، الدين تتخذ ردة فعلهم شكل عقيدة في الطاقات الروحية والقوى الحيوية التي لا يمكن شرحها في إطار القوانين العادية التي تحكم الطبيعة المجردة من الحياة . فهوئاء لا أحارول الرد على انتقاداتهم بكلام يليغ عن مواطن الجمال في العلم الحديث . فالاختزالية رؤية شاملة مجردة من العواطف والميول الشخصية ويجب قبولها كما هي ، لا لأنها نجحتها ، بل لأنها الطريقة التي يتبعها هذا العالم .

وفي وسط تشكيلاً خصوم الاختزالية مجموعة أقل زهداً بالموضوع وأكثر عدداً بكثير . إنهم العلميون الذين يغتاظون من سماع أن فروعهم العلمية تستند إلى قوانين فيزيائية أكثر عمقاً ، هي قوانين فيزياء الجسيمات العنصرية .

كنت خلال بعض سنوات اتجادل حول الاختزالية مع صديق حميم لي هو البيولوجي إرنست ماير الذي أعطانا ، من جملة عطائاه ، أفضل تعريف عملٍ للأصناف البيولوجية . بدأ هذا الجدال في مقالة له عام ١٩٨٥ بعد أن وقع في سطر من مقالة كنت قد كتبتها (عن موضوعات أخرى) للمجلة Sientific American عام ١٩٧٤ . كنت قد قلت في هذه المقالة إننا نأمل أن نعثر في الفيزياء على بضعة قوانين بسيطة عامة من شأنها أن تفسر لماذا كانت الطبيعة كما هي ، وأن أقرب نقطة نستطيع الآن أن نبلغها بالاتجاه رؤية موحدة للطبيعة هي توصيف الجسيمات العنصرية وتفاعلاتها المتبادلة . فكان من ماير أن نعت في مقالته

هذه الفكرة بأنها «نموذج فطيع لطريقة تفكير الفيزيائيين» ووصفني بالاختزالية المتعصب فأجبت في مقالة نشرتها المجلة Nature أني لست اختزاليًا متعصباً، بل اختزالي متواهلاً. ثم تلا ذلك مراسلة عديمة الجدوى عرض فيها ماير تصنيف أنواع مختلفة من الاختزالية، وقال بأن اختزاليتي نوع من الهرطقة. ولم أفهم هذا التصنيف؛ فقد بدت لي كل أصنافه متماثلة ولم أجده اختزاليتي في أي صنف منها. وهو بدوره (هكذا بدا لي) لم يفهم التمييز الذي حددته بين الاختزالية كوصفة عامة للتقدم في العلم، والتي ليست من وجهة نظري، وبين الاختزالية كمقولة في نظام الطبيعة، والتي أعتقد أنها صحيحة حقاً(*). إن العلاقة ماتزال جيدة بيني وبين ماير، ولكن كلاماً أقلع عن محاولة إقناع الآخر.

لكن الأخطر من ذلك كله، بالنسبة لخططي الباحث العلمي الوطني، كان المعارضة التي لقيتها الاختزالية في مضمار الفيزياء نفسها. فقد أثارت مطالب الاختزاليين في حقل فيزياء الجسيمات العنصرية انزعاجاً عميقاً لدى بعض الفيزيائيين العاملين في حقول أخرى، كفيزياء المادة الكثيفة، الذين شعوا بالتنافس مع فيزيائي الجسيمات العنصرية في سبيل الحصول على مخصصات مالية. وقد بلغت هذه الخلافات مستويات جديدة من الشعور بالغبن بسبب طلب مليارات الدولارات للإنفاق على بناء مسرع للجسيمات، هو المصادم الأكبر الفائق الناقلة. ففي عام ١٩٨٧ قال المدير التنفيذي لمكتب القضايا الحكومية في الجمعية الفيزيائية الأمريكية إن المصادم الأكبر «ربما كان القضية التي أثارت أكبر خلاف واجهه مجتمع الفيزيائيين في تاريخه». وعندما كنت أعمل في مجلس المشرفين على مشروع المصادم الأكبر اضطررت، مع أعضاء المجلس الآخرين، إلى القيام بحملة دعائية لشرح أهداف المشروع، وقد اقترح أحد الأعضاء أن لا نعطي انطباعاً بأننا نعتقد أن فيزياء الجسيمات العنصرية أساسية أكثر من العلوم الأخرى، بمحجة أن ذلك سيثير حتماً حنق أصدقائنا في مجالات الفيزياء الأخرى.

إن ماير، حسب ماقررته منه، يميز ثلاثة أنواع من الاختزالية: الاختزالية التكوينية Comstic tutioe (أو الاختزالية الوجودية ontologica، أو التحليل) وهي طريقة لدراسة الأشياء باستقصاء مكوناتها الأساسية؛ والاختزالية النظرية، وهي تفسير نظرية بمجملها في إطار نظرية أوسع؛ والاختزالية التفسيرية وهي مقوله «إن مجرد معرفة المركبات النهاية المنظومة معقدة تكفي لتفسيرها». والسبب الرئيسي لرفضي هذا التصنيف هو أن أيّاً من هذه الأصناف يتحدد بما يفعله العلميون أو بما فعلوه أو بما هم قادرون على فعله؛ أما أنا فأتكلم عن الطبيعة نفسها. وعلى سبيل المثال أقول: حتى لو عجز الفيزيائيون عن تفسير خصائص جزيئات معقدة جداً، كالدلتا، في إطار ميكانيك كم الإلكترون والنوى والقوى الكهربائية، وحتى لو ثابتت الكيمياء على تناول مسائل كهذه، بلغتها الخاصة ومفاهيمها، فإن هذا كله لا يعني بناً وجود مبادئ خاصة بالكيمياء وحدها تكون مجرد حقائق معزولة لا تستند إلى مبادئ فيزيائية أعمق.

إذاً كنا قد أعطينا هؤلاء انتساباً بأننا نعتقد أن فيزياء الجسيمات العنصرية أساسية أكثر من سواها من فروع الفيزياء، فما ذلك إلا لأن الأمر هكذا فعلاً. فانا لا أعرف كيف أدفع عن المبالغة التي تصرف على فيزياء الجسيمات إذا لم أكن صريحاً في هذا الشأن. ولكنني لا أعني بهذا القول أن فيزياء الجسيمات العنصرية أعمق على صعيد الرياضيات ، أو أنها أكثر ضرورة للتقدم في الحقول الأخرى ، أو شيئاً آخر ، بل أعني أنها أقرب إلى نقطة تلاقي كل سهام تفسيراتنا .

ومن أبرز الفيزيائيين الذين استأدوا من طموحات فيزياء الجسيمات ذكر فيليب أندرسون ، من مختبرات شركة بل وجامعة برinstون ، وهو فيزيائي نظري كان قد قدم العديد من أكثر الأفكار عمقاً في مجال فيزياء المادة الكثيفة (فيزياء أنصاف النواقل والنواقل الفائقة وما إلى ذلك) . وقد أدى أندرسون بشهادة ضد مشروع المصادر الأكبر ، وذلك أمام لجنة الكنغرس التي مثلت أمامها عام ١٩٨٧ . فقد كان يشعر (وأنا أيضاً) أن البحث في فيزياء المادة الكثيفة لم تحصل من المؤسسة العلمية الوطنية على التمويل الذي تستحقه ، وكان يشعر (وأنا أيضاً) أن عدة مجازين جامعيين يستهويهم سحر فيزياء الجسيمات العنصرية ، في حين أن بإمكانهم الحصول على مهن تكون على صعيد العلم أكثر نفعاً في فيزياء المادة الكثيفة وما يدور في فلكها ، لكن أندرسون ذهب إلى الادعاء بأن « ... [نتائج فيزياء الجسيمات] ليست بأي معنى أكثر أساسية مما حققه آلان تورينغ عندما أسس علم الحاسوب ، أو ما حققه فرانسيس كرييك وجيمس واطسون عندما اكتشفا سر الحياة ».

ليست بأي معنى أكثر أساسية؟ تلك هي النقطة الأساسية التي أختلف فيها مع أندرسون . سوف أغاضى عن أعمال تورينغ وبدائيات علم الحاسوب ، التي تبدو لي أنها تنتهي إلى الرياضيات والتقانة أكثر من انتهاها إلى مجال العلوم الطبيعية المعتمد . والرياضيات نفسها لم تكن قط تفسيراً لأي شيء — إنها ليست سوى وسيلة مستخدم فيها مجموعة وقائع تفسير واقع آخر ، ولغة تعبّر بها عن تفسيراتنا . أما ما ذكره أندرسون ، من أن اكتشاف كرييك وواطسون لبنية فتيلة جزيء الدنا (الاكتشاف الذي أظهر آلية الاحتفاظ بالمعلومات الوراثية وانتقالها للجيل اللاحق) يُعد اكتشاف سر الحياة ، فهو قول يدعم وجهة نظرى أنا . فالوصف الذي أعطاه أندرسون لاكتشاف الدنا من شأنه أن يصدّم بعض البيولوجيين بالضبط والقام كـ يُصدّم أندرسون ، على ما يدّو ، من ادعائات فيزيائيي الجسيمات العنصرية المتشبعين بالاختزالية . وهذا الصدد نسوق ما كتبه هاري روين منذ بضع سنوات : « إن ثورة الدنا قد قادت جيلاً من البيولوجيين إلى الاعتقاد بأن سر الحياة ينطوي كله في بنية الدنا ووظيفته . إن هذا الاعتقاد في غير محله ، والبرنامـج الاختزالي يجب أن يُردف بهـكل

مفهومي جديد». كما أن صديقي ماير كان يكافح سنوات عديدة ضد النزعة الاختزالية في البيولوجيا، فكانت مخاوفه تنصب على اختزال كل ما نعرفه عن الحياة في دراسة الدنا؛ وقد قال: «من المؤكد أن الطبيعة الكيميائية لعدد من الصناديق السوداء في النظرية الوراثية التقليدية قد تم ملؤها باكتشاف الدنا والرنا RNA وسواهما، ولكن هذا لا يؤثر بحال من الأحوال في طبيعة الانتقال الوراثي».

إنني لن أدخل في هذا الجدل بين البيولوجيين، وخصوصاً لا إلى جانب خصوم الاختزالية. فمما لا شك فيه أن الدنا ذو أهمية بالغة في عدة مجالات من البيولوجيا. لكن بعض البيولوجيين لم تتأثر أعمالهم بالاكتشافات التي حصلت في البيولوجيا الجزيئية، لأن أعمالهم غير ذات صلة مباشرة بها. فمعرفة بنية الدنا ذات فائدة قليلة للبيئيين الذين يحاولون تفسير تنوع الأصناف النباتية في الغابات الاستوائية المطورة، وربما للبيوميكانيكيين الذين يحاولون فهم طيران الفراشات. أريد أن أقول هنا: حتى ولو لم يستفد أي من البيولوجيين في عمله من اكتشافات البيولوجيا الجزيئية، يبقى أن في هذه الاكتشافات معنى مهمأ قد يعطي أندرسون الحق في أن يتكلم عن سر الحياة. ولا أقصد بذلك أن اكتشاف الدنا كان أساسياً في علم الحياة كله، بل إن الدنا بحد ذاته أساسى للحياة كلها بحد ذاتها. فالكائنات الحية هي كما هي لأنها تطورت، بفضل الانتخاب الطبيعي، لتصبح هكذا؛ والتطور ممكن لأن خصائص الدنا والجزيئات المتصلة به تتيح للمutations أن تنقل بصمتها الوراثية إلى ذريتها. وبالمعنى نفسه تماماً، سواء كانت اكتشافات فيزياء الجسيمات العنصرية، أم لم تكن، مفيدة للعلميين الآخرين كلهم، نقول إن مبادئ فيزياء الجسيمات العنصرية الأساسية للطبيعة كلها.

إن خصوم الاختزالية يعتمدون غالباً على حجة أن الاكتشافات في ميدان فيزياء الجسيمات العنصرية لا تبدو مفيدة للعلميين في ميادين أخرى. لكن هذه الحجة ليس لها ما يدعمها في تاريخ العلم. فهذه الفيزياء كانت بمعظمها، في النصف الأول من هذا القرن، فيزياء إلكترونات وفوتونات، التي كان لها بلا شك شأن كبير في فهم المادة بكل أشكالها. والاكتشافات الحالية في فيزياء الجسيمات العنصرية قد بدأت مؤخراً تؤثر تأثيراً مهماً في علم الكون وعلم الفلك — نحن نستخدم، مثلاً، معلوماتنا الضئيلة عن الجسيمات العنصرية في حساب إنتاج العناصر الكيميائية أثناء الدقائق القليلة الأولى من عمر الكون ولا يستطيع أحد أن يتبعاً بالنتائج الأخرى هذه المكتشفات.

ولكن لنفترض جدلاً أن مكتشفات فيزياء الجسيمات العنصرية لن تؤثر بعد الآن في أي مجال آخر من أعمال العلميين. ومع ذلك يبقى أن هذه الفيزياء أهمية خاصة. فنحن

نعلم أن تطور الأشياء الحية قد تم بوساطة خصائص الدنا وجزئيات أخرى وأن خصائص أي جزء هي كا هي بسبب خصائص الإلكترونات ونوى الذرات والقوى الكهربائية . ولماذا كانت هذه الأشياء كا هي ؟ لقد أمكن تفسير ذلك جزئياً في إطار المذوج المعياري للجسيمات العنصرية ، وزريد الآن أن نسير خطوة أخرى فنفترض المذوج المعياري ومبادئ النسبية والتناظرات الأخرى التي يستند إليها هذا المذوج . وأنا لا أفهم كيف يمكن أن لا يجد ذلك من الواجبات المهمة لكل امرئ يريد أن يعرف لماذا كان هذا العالم كا هو عليه ، بصرف النظر عما يمكن أن تسديه فيزياء الجسيمات العنصرية من خدمات لأي علمي آخر .

صحيح أن الجسيمات العنصرية بحد ذاتها ليست مثيرة جداً ، وعلى كل حال ، لا بالطريقة التي تثير اهتمام الفرد بالناس الآخرين . فكل إلكترون في الطبيعة يماثل بالضبط كل إلكترون آخر ، بصرف النظر عن الاندفاع والتسين — إذا رأيت إلكتروناً واحداً فكأنك قد رأيتها كلها . لكن هذه البساطة بالذات توحى بأن الإلكترونات ، بخلاف البشر ، ليست مصنوعة من عدد من المكونات أكثر أساسية منها ، بل إنها بحد ذاتها شيء تكاد تتألف من أفراده كل الأشياء الأخرى . فأهمية الجسيمات العنصرية نابعة من كونها عميقة الغور جداً ، وتوحى بساطة تكوينها بأن دراستها ستزيدنا اقتراباً من فهم الطبيعة فهماً شاملًا .

وقد يساعد مثال الناقلة الفائقة في درجات الحرارة العالية على شرح المعنى الخاص والمحدود لقولنا بأن فيزياء الجسيمات العنصرية أساسية أكثر من فروع الفيزياء الأخرى . فالآن يحاول أندريسون وسواء من فيزيائي المادة الكثيفة أن يفهموا السبب الخير لدوم الناقلة الفائقة في بعض مركبات النحاس والأكسجين وعناصر أخرى حتى درجات حرارة أعلى بكثير مما كان يُظن . وفي الوقت نفسه يحاول فيزيائيو الجسيمات العنصرية أن يفهموا في إطار المذوج المعياري أصل كتل الكواركات والإلكترونات وجسيمات أخرى . (لقد تبين أن بين المسألتين رابطة رياضية ؛ سنرى أن كلتيهما تعودان إلى مسألة كيفية زوال بعض التفاضلات من حل المعادلات الأساسية التي تحكمهما ، ولاشك أن فيزيائي المادة الكثيفة سوف يتمكنون من حل مسألة الناقلة الفائقة في درجات الحرارة العالية بدون آية مساعدة من فيزيائي الجسيمات العنصرية ؛ كما أن فيزيائي الجسيمات العنصرية لن يستفيدوا ، على الأرجح ، بشكل مباشر من معطيات فيزياء المادة الكثيفة حين يفهمون أصل الكتل . والفرق بين هاتين المسألتين هو أن تفسير الناقلة الفائقة سوف يتخد في نهاية الأمر ، حين ينتهي فيزيائيو المادة الكثيفة من تفسير هذه الظاهرة في السخونات العالية — مهما كانت جودة الأفكار الجديدة التي يجب اختراعها على الطريق — ، شكل برهان رياضي يستنتاج وجود هذه الظاهرة من خصائص معروفة للإلكترونات والفوتونات والنوى الذرية ؛ في حين أن تفسير

أصل كتل الجسيمات العنصرية سوف يعتمد، عندما يفهمه فيزيائيو الجسيمات في إطار التموج المعياري، على جوانب من هذا التموج نحن الآن غير متأكدين منها بتاتاً ولا نستطيع معرفتها (رغم أننا قد نخررها) دون معطيات جديدة تأتي من أجهزة كالمصادم الأكبر. وهكذا نرى أن فيزياء الجسيمات العنصرية تبلغ حدود معرفتنا، وكذلك بعمق لا تبلغه فيزياء المادة الكثيفة.

إن هذا لا يحل بتنقاء ذاته مسألة كيفية توزيع المال على البحوث: فهناك للبحوث العلمية عدة مبررات — التطبيقات الطبية والتقانية، السمعة الوطنية، المهارة الرياضية، السعادة العامة في فهم الظواهر الطبيعية المثيرة — تستجيب لها العلوم الأخرى على حد سواء (وأحياناً بشكل أفضل) مع فيزياء الجسيمات العنصرية. وفيزيائيو الجسيمات لا يعتقدون أن صفة الأساسية وحدتها في أعمالهم تعطّلهم الحق في الاعتراف من بيت المال، ولكنهم يعتقدون حقاً أن هذا العامل لا يمكن تجاهله عند اتخاذ القرارات بخصوص دعم البحث العلمي.

ربما كان أفضل محاولة لوضع معايير لصنع هذا النوع من القرار هي محاولة ألفين واينبرغ(*)). ففي عام ١٩٦٤ كتب مقالة عرض فيها هذا المنح: «أود إذن أن أؤكد على معيار الجدارة العلمي فأقترح، عند تساوي العوامل الأخرى، ذلك المعلم الذي يتمتع بأكبر جدارة علمية بأن يسهم أكثر من سواه، وبأفضل إثارة، في الفروع العلمية المجاورة». وبعد أن قرأ ألفين مقالة كتبتها حول هذه القضايا كتب إلى يذكرني باقتراحه ذاك، الذي لم أكن قد نسيه ولكنني لم أكن متقدماً معه. لأن هذا النوع من المحاكمة، كما قلت في جوابي لألفين، قد يستغل لتبرير إنفاق مليارات الدولارات على تصنيف فراشات تكساس على أساس أن هذا التصنيف من شأنه أن ينير تصنيف فراشات أكلامهما، وكل الفراشات عموماً. لم يكنقصد من هذا المثال المضحك سوى توضيح أن مقوله الأهمية بالنسبة لمشاريع علمية أخرى لاتفاق شيئاً كثيراً إلى أهمية مشروع علمي غير هام. (ربما أستثير بما أقوله هنا غضب علماء الحشرات الذين يبدون إنفاق مليارات

* صديقي لي ليس بيتي وبينه علاقة قربى. وعندما كنت عام ١٩٦٦ أزور هارفارد للمرة الأولى وجدت نفسي على العشاء في نادي الكلية مع الفقيد جون فان فليك، الذي كان فيزيائياً أستقراطياً عنيداً ومن أوائل الذين طبقوا طرائق ميكانيك الكم الجديدة على نظرية الحالة الصلبة في أواخر العشرينات. وكان أن سألته عما إذا كنت أحد أقرباء «واينبرغ». فارتبت قليلاً ولكنني فهمت ما يعنيه؛ فقد كنت في ذلك الوقت فيزيائياً نظرياً صغيراً وكان ألفين يدير مختبر أوك ريدج الوطني، فاستجمعت ذخيرتي من الجرأة وأجبته أني «واينبرغ». لا أعتقد أن فان فليك قد صدر بهذا الجواب.

الدولارات على تصنيف فراشات تكساس). لكن الذي أفقدده حقاً في معيار ألفين وابيرغ هو أنه يضرب عرض الحائط بالتعلقات الاختزالية؛ فأحد الأشياء التي تجعل العمل العلمي مهمّاً هو أن يقترب بنا إلى أقرب مكان من نقطة تلاقي تفسيراتنا.

إن بعض القضايا المطروحة على سطح المناقشة حول الاختزالية في الفيزياء قد أثيرة بشكل مفيد من طرف الكاتب جيمس غلايك. (كان غلايك هو الذي أدخل فيزياء الشّوّش في كتب المطالعة العامة). وقد قال في حديث له مؤخراً:

إن الشّوّش مضاد للاختزالية. وهذا العلم الجديد يدعى لنفسه دوراً فعالاً في هذا العالم؛ أي بالتحديد أنا، عندما نصل إلى أهم الشّوّش: شؤون النظام والفوسي، والانحلال والابداع، وصورة تشكل الحياة نفسها، نجد أن الجموع شيئاً لا يمكن شرحه بخصائص مفردات أحجزاه.

يوجد قوانين أساسية بخصوص المظومات المقدمة، ولكنها نوع جديد من القوانين. إنها قوانين بنيّة وتنظيم وسلام، وهي تتلاشى تماماً عندما ترکز اهتمامك على مفردات مكونات المنظومة المقدمة – بالضبط كما تتلاشى نفسية عصابة إجرامية عندما تحدث مع أعضائها فرادى.

أريد أن أجيب أولاً أن المسائل المختلفة مهمة من وجهات نظر مختلفة. فمن المؤكد أن مسائل الابداع والحياة مهمة لأننا أحيا ونحب أن نكون مبدعين. ولكن يوجد مسائل أخرى تبع أهميتها من أنها تقترب بنا من نقطة تلاقي تفسيراتنا. ولفن كان اكتشاف منبع النيل لا يجدي فعلاً في معالجة المسائل الزراعية في مصر، لكن من يستطيع أن يقول إنه لم يكن مهمّاً؟

وهذا يغفل أيضاً النقطة الأساسية لهذا النوع من المسائل إذا تحدثنا عن شرح المجموع «بخصائص مفردات أحجزاه»؛ فدراسة الكواركات والإلكترونات أساسية، لأن كل المادة العادية مصنوعة من كواركات وإلكترونات، بل لأننا نعتقد أنها سوف تتعلم من دراستها شيئاً عن المبادئ التي تحكم كل شيء (لقد كانت التجربة التي استخدمت إلكترونات لرسم الكواركات ضمن النواة الذرية هي التي حسمت موضوع توحيد قوتين من القوى الأساسية الأربع في الطبيعة هما الضعيفة والكهرومagnetية). والواقع أن فيزياء الجسيمات النصرية تهم اليوم بالجسيمات الغريبة غير الموجودة في المادة العادية أكثر من اهتمامها بالكواركات والإلكترونات الموجودة في هذه المادة، لأننا نعتقد الآن فقط أن الأسئلة التي تحتاج إلى جواب سوف تتضح بشكل أفضل من خلال دراسة هذه الجسيمات الغريبة. وعندما شرح أينشتاين طبيعة الثقالة في نظريته النسبية العامة لم يكن هذا الشرح «بلغة الأجزاء»، بل بلغة هندسة الفضاء والزمن.. وقد يتضمن لفيزيائي القرن الحادي والعشرين أن يجدوا أن دراسة الثقوب السوداء أو الإشعاع الثقالى تعطي عن قوانين الطبيعة معلومات تفوق

ما تعطيه فيزياء الجسيمات العنصرية . وتركيزنا الحالي على الجسيمات العنصرية يعود إلى حكم تكتيكي — لأن ذلك ، في الفترة الراهنة من تاريخ العلم ، هي الطريقة التي يجب اتباعها للتقدم نحو نظرية نهائية .

هناك أخيراً مسألة الابناثق : هل صحيح أن في الطبيعة أنواعاً جديدة من قوانين تحكم المظومات المعقدة ؟ نعم ، ولكن بمعنى أن المستويات المختلفة من الخبرة تستدعي توصيفاً وتحليلاً بلغات مختلفة ، وهو بالضبط المعنى الذي يصح في الكيمياء كما يصح في الشوش . ولكن هل هي قوانين جديدة أساسية نوعياً ؟ إن العصابة الإجرامية التي يذكرها غالباً تقدم مثلاً مضاداً . فنحن نستطيع أن نصوغ ما نعرفه عن العصابات بشكل قوانين (القول المأثور بأن الثورات تأكل أبناءها) ، ولكن إذا بحثنا عن تفسير لسبب صحة هذه القوانين ، فلن تكون سعداء إذا قيل لنا إن هذه القوانين أساسية ، بدون أي تفسير مستمد من أي شيء آخر . بل إننا لن نألو جهداً في البحث عن تفسير احتزالي وبلغة علم النفس في فرادي الناس . وهذه المقولات تسحب على ابناش الشوش . فالتقدم الكبير الذي حصل هنا في السنوات الأخيرة لم يحصل فقط بسبب رصد المظومات الشوشية وصياغة قوانين تجريبية تصفها ، بل إن الأهم هو الاستنتاج الرياضي للقوانين التي تحكم الشوش من قوانين الفيزياء المجهريّة التي تحكم المظومات التي تصبح شوشية .

يمخّمني شعور بأن كل رجال العلم الممارسين (وربما معظم الناس عموماً) هم احتزاليون بمقدار ما أنا احتزالي ، رغم أن بعضهم ، كإرنست ماير وفيليب أندروسن ، لا يحبون أن يصفوا أنفسهم بهذه الكلمة . فالبحوث الطبية ، على سبيل المثال ، تتناول مسائل مستعجلة وصعبة لدرجة تجعلهم يلجؤون غالباً إلى معالجات جديدة تستند إلى إحصاءات طبية دون فهم للطريقة التي يعمل بها الدواء ؛ ولكن حتى لو كانت المعالجة الجديدة مستمدّة من خبرة اشتغلت على عدد كبير من المرضى ، فإنها ستظل عرضة للشك ما لم يستطع أحدهم أن يجد تفسيراً محتملاً احتزاليًا ، أي في إطار علوم كالبيولوجيا وبيولوجيا الخلية . هب مثلاً أن مجلة طبية نشرت مقالتين تعرضان علاجين مختلفين ضد سل الجلد scrofula : أحدهما يحقن مرقة الدجاج والآخر بلمسة الملك . إنني أعتقد أن المجتمع الطبي (وكل شخص آخر) ستكون له ردود فعل مختلفة إزاء هاتين الطريقتين حتى لو ثبت بالدراسات الإحصائية أن هما مفعولاً واحداً . وخصوص مرقة الدجاج أعتقد أن معظم الناس يظلون مفتوхи الذهن بانتظار حكم توكده اختبارات مستقلة ؛ فمرق الدجاج خليط معقد من أشياء مفيدة ، ومن يدري ما تفعل محتوياته في الجرائم التي تسبّب سل الجلد ؟ ومن جهة أخرى ، وبالغاً ما بلغت الصحة الإحصائية في البرهان على أن لمسة الملك تفيد في الشفاء من

سل الجلد ، فإن القارئ لا بد أن يميل إلى شك قوي ظاناً بحصول خدعة ما أو مصادفة لا معنى لها ، لأنه لا يرى طريقة يمكن بها تفسير هذا العلاج تفسيراً اخترالياً : علمياً ؛ إذ كيف يمكن للجراثيم أن تتأثر سواء كان الشخص الذي يلمس مريضه متوجاً رسمياً أم الابن البكر للملك السابق؟ (حتى في القرون الوسطى ، عندما كان يعتقد أن لمسة الملك من شأنها أن تشفي من سل الجلد ، كان الملوك أنفسهم يشكون بذلك . وبحسب معلوماتي لم يحدث قط في تلك العصور أن استشهد أحد من المتصارعين على وراثة العرش بقدرة لسته على شفاء هذا المرض كي يرهن على أحقيته بالعرش) . ولا شك أن البيولوجي الذي يدعى بأن هذا العلاج لا يحتاج إلى برهان لأن لمسة الملك قانون من قوانين الطبيعة قائم بذاته وأساسى كأى قانون آخر ، لن يلقى تشجيعاً كثيراً من زملائه ، لأنهم يسترشدون بوجهة نظر اخترالية ، علمية ، شائعة لا مكان فيها لمثل هذه القوانين المستقلة عن سواها .

هذا صحيح في العلوم كلها . فليس من شأننا أن نولي اهتماماً كبيراً لقانون في الاقتصاد العام يقال إنه مستقل فلا يمكن تفسيره استناداً إلى سلوك الأفراد ، أو لفرضية بخصوص الناقلة الفائقة لا يمكن تفسيرها بخصائص الإلكترونات والفوتونات ونوى الذرات . فالموقف الاختزالي يوفر مسافة مفيدة تُجنب رجال العلم إضاعة وقتهم على أفكار لا تستحق المتابعة . وبهذا المعنى كلنا اختراليون الآن .

الفصل الرابع

ميكانيك الكم وخصومه

لاعب يضع كرة بليار على الطاولة وينكرها بالعما . وبغرابة الكرة المتدحرجة لاحظ السيد ثمكزن مندهزاً أن الكرة تبدأ «تضئي». هذه هي الكلمة الوحيدة التي استطاع أن يجد لها للتعبير عن السلوك الغريب هذه الكرة التي راحت ، في أثناء حركتها على الطاولة ، تتضخم ويهب لها وتصبح ذات حدود ضبابية . كانت تبدو وكأنها أكثر من كرة واحدة تتدحرج على الطاولة ، بل عدد كبير جداً من كرات متداخلة جزئياً بعضاً في بعض . كان السيد ثمكزن قد رأى من قبل مواراً ظواهر كهذه ، لكنه لم يشرب هذا اليوم ولا قطرة ويستكفي واحدة . ولم يستطع أن يفهم ما يحدث له الآن .

George Gamow, Mr. Tompkins in Wonderland

(السيد ثمكزن في بلاد العجائب)

إن اكتشاف ميكانيك الكم في أواسط العشرينات كان أعمق ثورة في الفيزياء النظرية منذ ولادة الفيزياء الحديثة في القرن السابع عشر . فعند التوغل في خصائص قطعة الطبشور قادتنا سلسلة أسللتنا خطوة بعد خطوة إلى صياغة الأجروية بلغة ميكانيك الكم . وكل النظريات الرياضية المبتكرة التي مارسها الفيزيائيون في السنتين الأخيرة — نظرية الحقن الكحومية ، النظريات المعيارية ، النظريات التوريية الفائقة — قد صيفت في إطار ميكانيك الكم . وإذا كان في فهمنا الحالي للطبيعة شيء يجدر به أن يظل قائماً في نظرية نهاية فهو ميكانيك الكم .

ليست أهمية ميكانيك الكم التاريخية تقتصر على الواقع أنه قد قدم أجروية عن عدد كبير من الأسئلة بمخصوص طبيعة المادة ، بل إن أهميته الأكبر تعود إلى أنه قد غيرَ أفكارنا عن الأسئلة التي يباح لنا أن نظرتها . فالنظريات الفيزيائية كانت ، لدى خلفاء نيوتن ، تهدف إلى توفير أداة رياضية تتيح للفيزيائيين حساب موضع وسرعة جسم ، من أي جملة جسيمات وفي آية لحظة مستقبلية ، من المعرفة الكاملة (وهذا لا يتوفّر البتة عملياً) لموضع وسرعة هذا

الجسم في أية لحظة أخرى. لكن ميكانيك الكم قد أدخل طريقة جديدة في الكلام عن حالة المنظومة المادية. فنحن في هذا الميكانيك الجديد نتكلّم عن بناءات رياضية، تسمى توابع الموجة، تعطينا معلومات احتالية فقط عن مختلف المواقع والسرعات الممكنة. وهذا التغيير عميق لدرجة أن الفيزيائيين يستخدمون الآن كلمة «تقليدي Classical»، لا يعني «إغريقي—روماني» أو «وزارت، إلخ»، بل يعني «قبل ميكانيك الكم».

إذا كان يوجد تاريخ لميلاد ميكانيك الكم، فلا بد أن يكون فترة الإجازة التي أخذها الشاب فينر هايزنبرغ عام ١٩٢٥. بسبب إصااته بحثي التبن (الزكام الطبيعي) ترك هايزنبرغ حقول الرهور قرب غوتينغن ليذهب إلى جزيرة هلغولاند المعزولة في بحر الشمال. كان هايزنبرغ وزملاؤه يجهدون، لعدة سنوات، في حل مسألة آثارها عام ١٩١٣ نظرية نيلز بور في نظام الذرة: لماذا لا تختل إلكترونات الذرة سوى مدارات مباحة ذات طاقات محددة تماماً. وفي هلغولاند صنع هايزنبرغ منطلقاً جديداً: بما أن لا أحد يستطيع أن يرصد مباشرة مدار إلكترون في الذرة قرر هايزنبرغ أن يتعامل فقط مع الكميات التي يمكن قياسها: لا سيما طاقة الحالات الكمية التي تختل فيها إلكترونات الذرة مدارات مباحة، والمعدلات التي بها يمكن للذرة أن تنتقل تلقائياً من إحدى هذه الحالات الكمية إلى أي حالة كمية أخرى وذلك بإصدار (أو امتصاص) جسيم ضوئي هو الفوتون. وكان أن أنشأ هايزنبرغ «لوحة» من هذه المعدلات، وأدخل عمليات على هذه اللوحة من شأنها أن تعطي لوحات جديدة، كل لوحة تمثل كمية فيزيائية كموضع الإلكترون أو سرعته أو مربعها(*). ويعرفة كيف تتعلق طاقة الجسم، في منظومة بسيطة، بسرعته وموضعه، تمكن هايزنبرغ بطريقته من حساب لوحة تحوي طاقات المنظومة في مختلف حالاتها الكمية، وذلك بنوع من المحاكاة للطريقة البيوتونية التي تُحسب بها طاقة الكوكب من معرفة موقعه وسرعته.

إذا كان القارئ يحس بغموض فيما قام به هايزنبرغ، فهو ليس الوحيد. فقد حاولت عدة مرات أن أقرأ ما كتبه هايزنبرغ عند عودته من هلغولاند؛ ورغم اعتقادي بأنني فهمت ميكانيك الكم، لم أفهم قط دوافع هايزنبرغ للخطوات الرياضية في نشرته. فالفيزيائيون

* وبغير أدق، إن مفردات لوحة هايزنبرغ هي ما نسميه ساعات الانتقال، وهي كميات تعطي مربعاتها معدلات الانتقال. وسرعان ما أخيراً هايزنبرغ، بعد عودته من هلغولاند إلى غوتينغن، أن عملاته الرياضية على هذه اللوحات كانت معروفة سلفاً عند الرياضيين، وهم يسمون هذه اللوحات مصفوفات؛ أما العمليات التي ينتقل بها المرء من اللوحة التي تمثل سرعة الإلكترون إلى اللوحة التي تمثل مربع السرعة المعروفة باسم ضرب المصفوفات. وهذا مثال على القدرة الكامنة في الرياضيات للتسبّب بالبني ذات الصلة بالعالم الواقعي.

النظريون ، في أنجح أعمالهم ، ميالون إلى لعب أحد دورين : إما دور الحكماء وإما دور السحرة . فالفيزيائي الحكم يفكر بأسلوب مرتب في مسائل الفيزياء استناداً إلى أفكار أساسية بخصوص ما يجب أن تكون عليه الطبيعة . ففي إنشاء نظرية النسبية العامة كان أينشتاين ، مثلاً ، يلعب دور الحكم ؛ كان لديه مسألة محددة بشكل جيد – كيف يلائم بين نظرية الثقالة وبين الرؤية الجديدة للقضاء والزمن التي اقترحها عام ١٩٠٥ في نظرية النسبية الخاصة . كان لديه مفاتيح ذات قيمة ، لا سيما الواقع المهم الذي اكتشفه غاليليو وهو أن حركة الأجسام الصغيرة في الحقل الثقلاني للأرض مستقلة عن خصائص الزمكان (الزمان – المكان) ما أوحى إلى أينشتاين أن الثقالة قد تكون من خصائص الزمكان (الزمان – المكان) نفسه . وقد كانت تحت تصرفه أيضاً نظرية رياضية متطرفة في الفضاءات المنحنية كان قد اخترعها ريمان ورياضيون آخرون في القرن التاسع عشر . ومن الممكن اليوم تعليم النسبية العامة باتباع طريقة قريبة جداً من خط المحاكمة الذي اتبعه أينشتاين عندما أنجز عمله عام ١٩١٥ . ثم هناك الفيزيائيون السحرة الذين يجدون لأنفسهم لا يهتمون بالمحاكمة المرتبة بتاتاً بل يقفزون فوق كل الخطوات المرحلية إلى وجهة نظر جديدة بخصوص الطبيعة . لكن مؤلفي كتب الفيزياء يحبون عموماً أن يعيدوا عمل السحرة بما يجعلهم يبدون كالحكماء ؛ وإلا لعجز القارئ عن أن يفهم الفيزياء . كان بذلك ساحراً حين اخترع نظرية الإشعاع الحراري عام ١٩٠٠ ، وبالعدوى لعب أينشتاين دور الساحر حين اقترح فكرة الفوتون عام ١٩٠٥ . (ربما كان هذا هو السبب في أنه وصف نظرية الفوتون بأنها ثورية أكثر من كل أعماله) . وليس من الصعب عموماً فهم نشرات الفيزيائيين الحكماء ، لكن نشرات الفيزيائيين السحرة غالباً ما تكون عصية على الفهم . وهذا المعنى كانت نشرة هايزنبرغ ، عام ١٩٢٥ ، سحرية مخضة .

ربما كان علينا أن لا نوغّل أكثر من اللازم في نشرة هايزنبرغ الأولى . فقد كان هذا الشاب على اتصال بعدد من الفيزيائيين النظريين المهووبين ، ومنهم ماكس بورن وباسكوال جورдан في ألمانيا وبول ديراك في إنكلترا ؛ ومايلث هؤلاء أن صاغوا ، قبل نهاية ١٩٢٥ ، أفكار هايزنبرغ بشكل مفهوم ومنهجي هو أحد أشكال ميكانيك الكم ، الذي يسمى اليوم ميكانيك المصفوفات . وفي كانون الثاني / يناير الذي يليه تمكن وولفغانغ باولي ، زميل هايزنبرغ القديم في إحدى مدارس هميرغ ، من استخدام ميكانيك المصفوفات الجديد لحل المسألة الموجية في الفيزياء الذرية ، ألا وهي حساب طاقة الحالات الكمومية لذرة المدروجين ، فبرر بذلك النتائج التي كان بور قد حصل عليها بطريقة مقتضي الحال .

كان الحساب الميكانيكي الكمومي الذي أجراه باولي للمستويات الطاقية في ذرة المدروجين برهاناً على كفاءة رياضية ، على استخدام حكيم لقواعد هايزنبرغ وللتلاظرات

الخاصة في هذه الذرة . ورغم أن هايزنبرغ وديراك كانوا أكثر إبداعاً من باولي ، إلا أنك لا تجد بين الفيزيائيين الأحياء في ذلك الحين من هو أذكي من باولي . ومع ذلك لم يستطع أحد ، حتى باولي نفسه ، أن يعمم هذا الحساب على الذرة التي تلي المدروجين في البساطة ، ذرة الهليوم ، ولا سواها طبعاً من الذرات والجزئيات الأثقل .

إن ميكانيك الكم الذي نعلمه اليوم للطلاب الجامعيين ، والذي يستخدمه الكيميائيون والفيزيائيون يومياً في أعمالهم ، ليس في الواقع ميكانيك المصفوفات الذي ابتدعه هايزنبرغ وبالوويل وشركاؤهما ، بل هو صياغة رياضية متكافئة — رغم أنها أكثر ملاءمة بكثير — أقى بها إرفين شروденغر بعد قليل . وفي صياغة شروденغر هذه تكون الحالات الفيزيائية الكمية المنظومة منضوية في كمية معروفة باسم التابع (الدالة) الموجي للمنظومة ، وذلك على شاكلة طريقة توصيف الضوء بموجة حقل كهرومغناطيسي . إن صياغة ميكانيك الكم بطريقة التابع الموجي كانت قد ظهرت ، قبل أعمال هايزنبرغ ، في نشرات كتبها لويس دوبروي عام ١٩٢٣ وفي أطروحته لنيل الدكتوراه من جامعة باريس عام ١٩٢٤ . لقد حذر دوبروي أن الإلكترون يمكن أن يُعتبر نوعاً من الموجة طولها ذو صلة باندفاع الإلكترون تشبه صلة طول الموجة الضوئية باندفاع الفوتون ، كما صاغها أينشتاين : أي أن طول الموجة في الحالين يساوي حاصل قسمة ثابتة أساسية من ثابت الطبيعة ، اسمها ثابتة بلانك ، على الاندفاع . لم يكن لدى دوبروي أية فكرة عن المفهوم الفيزيائي للموجة التي اقترحها ، كما أنه لم يخترع أية معادلة موجية دينامية . فهو لم يفترض سوى أن المدارات المباحة للإلكترون في ذرة المدروجين يجب أن تكون ذات طول محيطي يستوعب بالضبط عدداً صحيحاً من الأطوال الموجية : طول موجي واحد من أجل الحالة ذات الطاقة الأخفض (**) ، طولين موجيين اثنين من أجل الحالة التي تليها ، وهكذا . وقد كان من المدهش أن يعطي هذا التخمين البسيط ، غير المستند إلى أساس متيقن ، النتائج الناجحة نفسها ، بخصوص طاقات مدارات الإلكترون في ذرة المدروجين ، التي حصل عليها بور قبل ذلك بعقد من الزمان .

ومثل هذه الأطروحة في جعبته كان يتوقع من دوبروي أن يستمر كي يخل مسائل الفيزياء كلها . الواقع أنه يكاد لم يفعل أشياء مهمة في حياته إلا ما ذكرناه هنا . بل كان شروденغر ، في زوريخ ، هو الذي حول ، في العامين ١٩٢٥ — ٢٦ ، أفكار دوبروي شبه العامضة بخصوص موجات الإلكترون إلى صياغة رياضية متّسقة تتطبق على الإلكترون

* أي المدار الأقرب إلى نواة الذرة . انظر كتابنا المترجم « مع القفرة الحكومية » (ص ٨٤) : منشورات دار طлас بدمشق .

وسواء من الجسيمات في أي نوع ذري أو جزيئي . ثم استطاع شرودنغر أن يبرهن على أن « ميكانيك الموجي » يكافئ ميكانيك هايزنبرغ المصفوفي ؛ أي أن كلاً منها يمكن أن يُستنتج رياضياً من الآخر .

يوجد في قلب طريقة شرودنغر معادلة دينامية (معروفة منذئذ باسم معادلة شرودنغر) تحكم في طريقة تغير الموجة المواكبة للجسم بمرور الزمن . فبعض حلول معادلة شرودنغر ، من أجل إلكترونات الذرة ، تهتز ببساطة بتوافر (تردد) واحد صافٍ ، كالموجة الصوتية التي تولدها رنانة مثالية ، وهذه الحلول الخاصة تقابل الحالات الكمومية المستقرة للذرة أو الجزيء (وهذا يشبه أمواج الاهتزاز المستقرة في الرنانة) والتي طاقتها تساوي حاصل ضرب التواتر ثباتية بلانك . وهذه هي الطاقات التي تتجلى لنا كألوان للضوء الذي يمكن للذرة أن تُصدره أو تُمتصه .

إن معادلة شرودنغر هي من نوع المعادلة (المعروفة باسم معادلة تفاضلية جزئية) التي كانت تُستعمل منذ القرن التاسع عشر لدراسة أمواج الصوت أو الضوء . وقد أصبح الفيزيائيون في العشرينات من هذا القرن خبراء في هذا النوع من المعادلات الموجية لدرجة أنهم كانوا جاهزين للاصطلاح بحساب الطاقات وخصائص أخرى لكل أنواع الذرات والجزيئات . فكان ذلك عصر الفيزياء الذهبي . ثم توالت نجاحات أخرى بسرعة كبيرة وراحت تكشف ، واحداً بعد آخر ، أسرار الذرات والجزيئات .

ورغم هذا النجاح لم يعرف في البدء أي من دوبروي وشرودنغر وسواءما كانa الكمية الفيزيائية التي تهتز في موجة إلكترون . فالموجة ، مهما كان نوعها ، تعبر في كل لحظة عن مجموعة أعداد ، عدد واحد لكل نقطة من الفضاء الذي تعبره الموجة : فهذه الأعداد تعطي شدتي واتجاهي الحقلين ، الكهربائي والمغناطيسي ، في الفضاء الذي يسير فيه الضوء . وموجة إلكترون يمكن أن توصف أيضاً في كل وقت بقائمة أعداد ، عدد واحد لكل نقطة من الفضاء ضمن الذرة أو حولها . وهذه هي القائمة المعروفة باسم تابع الموجة ، وتسمى هذه الأعداد فرادى باسم قيم تابع الموجة . ولكن كان كل ما يمكن قوله في البدء ، بخصوص تابع موجة إلكترون ، هو أنه حل معادلة شرودنغر ؛ لأن الجميع كانوا يجهلون في ذلك الوقت الكمية الفيزيائية التي تعبر عنها هذه الأعداد .

كان النظريون الكموميون في أواسط العشرينات في موقف لا يختلف عن موقف الفيزيائيين الذين كانوا يدرسون الضوء في بداية القرن التاسع عشر . فقد كانت ملاحظة ظاهرة الانتعاج (عجز الضوء عن اتباع خطوط مستقيمة عندما يمر على مقربة من الأجسام

أو عندما يعبر ثقباً صغيراً) قد أوحى إلى توماس يونغ وأوغستان فريندل أن الضوء نوع من الأمواج وأنه لا يسير في خطوط مستقيمة عندما يُجبر على اقتحام ثقب صغير، لأن الثقوب أصغر من طول موجته. ولكن لم يكن أحد، في بدايات القرن التاسع عشر، يدرِّي كنه الموجة الضوئية؛ ولم يتضح إلا على يدي مكسلول، في ستينيات القرن التاسع عشر، أن الضوء موجة حقلين متغيرين، مغناطيسي وكهربائي، يسيران متصاحبين. ولكن ما هو الشيء الذي يتغير في موجة الإلكترونون.

لقد جاء الجواب من دراسة نظرية لتصريف الإلكترونات الحرة عندما تُرجم بها الذرات. فمن الطبيعي أن يوصف الإلكترون الذي يسير في الفضاء الحالي بأنه رزمة موجية، صُرّة صغيرة من أمواج تكتنف الإلكترون وتصاحبه سائرة معه، وكأنها نفحة موجات ضوئية صدرت عن مصباح جيب ولم تستغرق سوى لحظة خاطفة. تدل معادلة شروdonفر على أن هذه الرزمة تتفتت عندما تصيب ذرة ما، فتنقلب إلى موجات تنتاثر في كل الاتجاهات كما ينتاثر رذاذ الماء الخارج من أنبوب سقاية الحديقة عندما يضرب صخرة صماء. كانت هذه الظاهرة محيرة، إذ أن الإلكترونات التي تضرب الذرات ترتد عنها في هذا الاتجاه أو ذاك ولكنها لا تفتت، بل تظل الإلكترونات سليمة. فكان أن اقترح ماكس بورن عام ١٩٢٦ تفسيراً، لسلوك تابع الموجة بهذا الشكل، يستند إلى فكرة الاحتمالات. أي أن الإلكترونون لا يفتت، ولكن بمقدوره أن ينبعض في أي اتجاه، واحتلال انعطافه في اتجاه معين يكون أعظمياً في الاتجاهات التي تجعل تابع الموجة يأخذ قيمَاً أعظمية. أي، بمعنى آخر، أن موجات الإلكترونون ليست موجات من أي شيء؛ ومغزى ذلك أن قيمة تابع الموجة في آية نقطة تخبرنا فقط عن احتلال أن يكون الإلكترونون فيها أو في جوارها القريب.

لم يكن شروdonفر ولا دوبروي مرتاحين لفهم موجات الإلكترونون بهذا الشكل، مما قد يفسر أن أيّ منها لم يسهم إسهاماً هاماً في التطوير اللاحق لميكانيك الكم. لكن التفسير الاحتمالي لموجات الإلكترون لقى دعماً في تبيان قدمه هايزنبرغ في السنة التالية. كان هايزنبرغ يتفكّر في المسائل التي يصادفها الفيزيائي حين يصطدّ بقياس موضع الإلكترونون واندفعه. فالقياس الدقيق لموضع الإلكترونون يستوجب استعمال ضوء ذي طول موجة قصير، لأن انعراج الضوء يجعل صورة الشيء ضبابية إذا كان هذا الشيء أصغر من طول موجة الضوء الذي ينبع. لكن كلما كان طول موجة الضوء صغيراً كان اندفاع فوتوناته أكبر؛ وعندما تُستعمل لإثارة الإلكترونون فوتونات كبيرة الاندفاع، فإن الإلكترونون يعني صدمة تحرّفه عن موضعه آخذًا قسطاً من اندفاع الفوتون الصادم. ومعنى ذلك أننا كلما حاولنا الحصول على مزيد من الدقة في قياس موضع الإلكترونون ساءت دقة معرفتنا بعد هذا

القياس باندفاعة الإلكترونون. إن هذه القاعدة تسمى مبدأ الازتاب هايزنبرغ^(*). فموجة الإلكترونون، عندما تتخذ شكل قمة حادة في موضع ما، تمثل إلكتروناً له موضع معين جيداً، ولكن له اندفاع يمكن أن يملك أية قيمة تقريباً. وفي مقابل ذلك، فإن موجة الإلكترونون، عندما تتخذ شكل منحنٍ أملس تتوالى فيه ذرٍ وحواصٍ بفوائل متزايدة ويمتد لمسافة تساوي عدة أطوال موجية، تمثل إلكتروناً اندفاعه معين جيداً، ولكن موضعه مشوب بارتباط كبير. أما الإلكترونونات الموجودة في الذرات أو في الجزيئات فليس لها موضع ولا اندفاعات محددة بكل دقة.

لقد استمر الفيزيائيون في التجاذل حول تفسير ميكانيك الكم ولسنوات كثيرة بعد أن اكتسبوا خبرة في حل معادلة شرودونغر. كان أينشتاين وحيداً في استبعاد ميكانيك الكم في أعماله، لكن معظم الفيزيائيين كانوا يحاولون فهمه فقط. كان كثير من هذا الجدل يدور في المعهد الجامعي للفيزياء النظرية في كوبنهاغن بقيادة نيلز بور^(**). كان بور يركز اهتمامه على سمة نوعية من سمات ميكانيك الكم أسمتها تامة (Complementarity)؛ إن معرفة أحد جوانب منظومة ما، تحول دون معرفة بعض جوانب أخرى من هذه المنظومة. ومبدأ هايزنبرغ الاريابي مثل على التامة: معرفة موضع الجسم (أو اندفاعه) تحول دون معرفة اندفاعه (أو موضعه)^(***).

في حوالي عام ١٩٣٠ أفضت المناقشات التي حصلت في معهد بور إلى صياغة «أصولية» لما يسمى اليوم تفسير كوبنهاغن لميكانيك الكم، وذلك في إطار أصبح اليوم أعمّ

* وبتعبير أدق نقول: بما أن طول موجة الضوء يساوي حاصل قسمة ثابتة بلانك على اندفاع الفوتون، لا يمكن للارياب في موضع أي جسيم أن يكون أقل من حاصل قسمة ثابتة بلانك على اندفاع الجسيم. ونحن لا نلاحظ هذا الارياب في حال الأجسام العادية ككرات البليار، لأن ثابتة بلانك صغيرة جداً. ففي جملة الوحدات الشائعة لدى الفيزيائيين، المستمدة من السنتيمتر والغرام والثانية الرمزية، تكون هذه الثابتة متساوية كسرًا عشريًا يتألف من صفرٍ بعده فاصلة يتلوها ستة عشرة صفرًا ثم العدد ٦٦٢٦. فهي إذن صغيرة لدرجة أن طول موجة كرة البليار المذدرجحة على الطاولة يقل عن قطر نواة الذرة، وهذا السبب لا توجد صعوبة كبيرة في إجراء قياس دقيق لموضع هذه الكثرة واندفاعها، في وقت واحد معاً.

** لقد حظيت بارتفاع مع بور عندما كان في أواخر حياته المهنية، وكانت في بدايات عمل المهنـي. كنت ضيفاً عليه عندما ذهبت في سنتي الأولى بعد الجامعية إلى معهدـه في كوبنهاغـن، لكنـنا لم تـحدثـ مـعاً إلا وقتاً قصـيراً. كان بور مشهوراً بغمـمهـ في الكلامـ، فكانـ من الصـعبـ أن تـفهمـ ما يـعنيـهـ. وما زـلتـ أـذكرـ المسـحةـ المـرـاتـعـةـ على وجهـ زـوـجـتيـ عـنـدـماـ كانـ يـتكلـمـ معـهاـ فيـ أـنـاءـ حـفلـةـ فيـ قـاعـةـ اـسـتـيـالـهـ فيـ بـيـتهـ، وـقـدـ شـعـرـتـ أـنـهـ لـمـ تـدرـكـ شيئاًـ مـاـ كانـ يـقـولـهـ الرـجـلـ العـظـيمـ.

*** كان بور في أواخر حياته يلحّ على أهمية التامة في الشؤون بعيدة عن الفيزياء. ويُحـكـيـ أنـ أحـدـهـ سـأـلهـ بالـلـغـةـ الـلـائـانـةـ عـنـ الصـفـةـ الـشـمـسـةـ لـلـحـقـيقـةـ؛ فـيـكـرـ بـرـهـةـ ثـمـ أـجـابـ بـأـنـاـ الـوضـوحـ. لـقـدـ شـعـرـتـ بـقـوـةـ هـذـهـ الـمـلـاحـظـةـ وـأـنـاـ أـكـبـ هـذـاـ الفـصـلـ مـنـ الـكـتـابـ.

بكثير من الميكانيك الموجي للإلكترونات الفردية: إن حالة المنظومة في أي وقت، سواء كانت مؤلفة من جسم واحد أو من عدة جسيمات، تمثل بقائمة أعداد معروفة باسم تابع الموجة، وكل عدد من هذه القائمة يقابل وضعية ممكنة للمنظومة. ويمكن توصيف الحالة نفسها بإعطاء قيم تابع الموجة من أجل الوضعيات التي تميز بخصائص مختلفة متعددة— بموضع كل جسيمات المنظومة مثلاً، أو باندفاعات كل جسيمات المنظومة، أو بخصائص أخرى متعددة غير مواضع واندفاعات كل الجسيمات.

إن النقطة الجوهرية في تفسير كوبنهاجن هي الفصل القاطع بين المنظومة نفسها وبين الجهاز المستخدم لقياس وضعيتها. وهنا يُلحّ ماكس بورن على أن قيم تابع الموجة تتطور، في الزمن الفاصل بين قياس وأخر، تطولاً استمراً وحتمياً جداً تفرضه نسخة معتمدة من معادلة شرودنغر. وفي أثناء هذا التطور لا يمكن أن نقول إن المنظومة موجودة في وضعية محددة. فإذا قسنا وضعية المنظومة (بأن نقيس مثلاً كل مواضع الجسيمات أو كل اندفاعاتها، ولكن لا الاثنين معاً) نجد أنها تقفز إلى حالة محددة بوضعية أو بأخرى، واحتالات هذه الوضعيات معطاة بمرجعات قيم تابع الموجة من أجل هذه الوضعيات في لحظة بدء عملية القياس.

إن توصيف ميكانيك الكم بالكلمات فقط لا يقود إلا إلى انتطاع غامض عن مغزاً. لكن ميكانيك الكم بعد ذاته ليس غامضاً؛ ومع أنه يبدو غريباً لأول وهلة، إلا أنه يوفر إطاراً جيداً لحساب الطاقات ومعدلات الانتقال والاحوالات. وأود أن أحارو اصطلاح القارئ للتغلل قليلاً في ميكانيك الكم. وفي سبيل ذلك سأتناول هنا أبسط ما يمكن من أنواع المنظومات، منظومة لا يمكن أن تتخذ سوى إحدى وضعياتين. يمكن أن نتصور هذه المنظومة جسماً خارفياً لا يمكنه أن يتتخذ سوى موضعين اثنين، بدلاً من عدد لا يهمني من المواضع — الجسم إما هنا وإما هناك. وعندئذ توصف حالة المنظومة في أي وقت بعدين ما قيمتا تابع الموجة: هنا وهناك.

إن توصيف جسيمنا الخرافي، في الفيزياء التقليدية، بسيط جداً: إنه بلا ريب هنا أو هناك، رغم أنه قد يقفز من هنا إلى هناك، أو بالعكس، بأسلوب يفرضه قانون دينامي (تحريك) ما. لكن الأمور أعقد من ذلك في ميكانيك الكم. ففي أثناء عدم رصدنا للجسم يمكن لحالة المنظومة أن تكون هنا بالتحديد، وعندئذ تختفي القيمة هناك من تابع الموجة، أو أن تكون هناك بالتحديد، وعندئذ تختفي، القيمة هنا من تابع الموجة؛ ولكن يمكن أيضاً (وهذا أكثر شيوعاً) أن لا تختفي أي من القيمتين وأن الجسم ليس هنا بشكل مؤكّد وليس هناك بشكل مؤكّد. أما إذا نظرنا فعلياً كي نرى ما إذا كان الجسم هنا أم

هناك ، فستجده بالطبع أنه في هذا الموضع أو في الموضع الآخر ، واحتمال أن يتبيّن أنه هنا مُعطى بمربع القيمة هنا التي يتّخذها تابع الموجة في لحظة بدء عملية القياس ، أما احتمال أن نجد هناك فتُعطى بمربع القيمة هناك لهذا التابع في لحظة البدء بالقياس. ونحن ، بموجب تفسير كونهاغن وعندما نقيس ما إذا كان الجسم في الوضعية هنا أم في الوضعية هناك ، نجد أن قيم تابع الموجة تتفاوت إلى القيمتين الجديدين : إما أن تصبح قيمة هنا متساوية العدد واحد قيمة هناك متساوية الصفر ، أو العكس ؛ لكن معرفة تابع الموجة لا تتيح لنا أن نتبّأ بما سيحدث فعلاً ، بل تتيح حساب احتمالي ما سيحدث.

إن هذه المنظومة ، ذات الوضعيتين فقط ، بسيطة لدرجة أن معادلة شرودنغر التي تمثلها يمكن أن تُشرح بدون رموز . ففي أثناء الفترات بين القياسات يكون معدل تغير قيمة هنا تابع الموجة متساوياً حاصل ضرب عدد ثابت بقيمة هنا مضافاً إليه حاصل ضرب عدد ثابت ثانٍ بقيمة هناك ؛ ومعدل تغير القيمة هناك يساوي حاصل ضرب عدد ثابت ثالث بقيمة هنا مضافاً إليه حاصل ضرب عدد ثابت رابع بقيمة هناك . إن هذه الأعداد الثابتة الأربع تُعرف إجمالياً باسم هاميلتوني هذه المنظومة البسيطة . فالماءHamiltonian يميز المنظومة نفسها ، لا إحدى حالاتها الخاصة ؛ إنه يخبرنا عن كل ما نريد معرفته عن كيفية تطور المنظومة من أي ظرف بدئي معلوم . ففي كانيك الكم بحد ذاته لا يخبرنا ما هو hamiltonian — يجب استنباط hamiltonian مما نعرفه عن طبيعة المنظومة المدورة من معلومات تجريبية ونظرية .

إن هذه المنظومة البسيطة يمكن أن تفيد أيضاً عند اللزوم لإيضاح فكرة تامة بور ، وذلك باتباع طرائق أخرى لتوصيف حالة الجسم نفسه . يوجد ، مثلاً ، حالتان يمكن أن نسميهما حالتي اندفاع بكلمتى توقف وسير ، وفيهما تكون قيمة هنا للتابع الموجي متساوية على التوالي إما قيمته هناك أو قيمته ناقص هناك . ونستطيع إذا أردنا أن نصف تابع الموجة بلغة قيمته توقف وسير بدلاً من قيمتي هنا وهناك : القيمة توقف هي مجموع القيمتين هنا وهناك ، والقيمة سير هي فرقهما . فإذا اتفق لنا معرفة أن موضع الجسم هو بلا ريب هنا ، عندئذ يجب على هناك أن تخفي من تابع الموجة ، مما يعني وجوب أن تتساوى قيمتا توقف وسير في تابع الموجة ، أي أنها لا نعلم أي شيء عن اندفاع الجسم : لكل من توقف وسير احتمال يساوي 50% . والعكس صحيح : إذا علمنا دون ريب أن الجسم في حالة توقف باندفاع معدوم عندئذ تختفي قيمة سير ؛ وبما أن قيمة سير هي الفرق بين قيمتي هنا وهناك يجب أن تتساوى قيمتا هنا وهناك ، مما يعني أنها لا نعلم شيئاً عما إذا كان الجسم هنا أم هناك ، أي أن لكل منها احتمالاً يساوي 50% . وهكذا نرى أن هناك تامة كاملة بين « هنا أو هناك » وبين عملية قياس « توقف أو سير » : نستطيع أن نجري أي واحد من نوعي

القياس ، لكن الذي نختار إجراءه يتركنا جاهلين كلياً النتائج التي كنا سنحصل عليها لو أجرينا نوع القياس الآخر .

إن الجميع متتفقون على كيفية استخدام ميكانيك الكم ، لكن بينهم خلافاً شديداً حول كيفية فهم ما نحن بصدده فعله عندما نستخدم هذا الميكانيك . فال بالنسبة لأولئك الذين كانوا يشعرون بحاجة من اختزالية واحتمالية الفيزياء النيوتينية كان في ميكانيك الكم شيئاً يبدوا كالبلسم . فالكائنات البشرية ، وهي لم يكن لها أية مكانة خاصة في الفيزياء النيوتينية ، أصبح لها دور أساسي في إعطاء معنى لميكانيك الكم من خلال عملية القياس . وحيث كانت الفيزياء النيوتينية تتكلّم عن نبوءات محددة تماماً ، أصبح ميكانيك الكم لا يفضي الآن إلا إلى حساب احتمالات حدوثها ، مما يبدو معه أن الإرادة البشرية الحرة ، أو التدخل الرباني ، قد استرد مكانه .

وبعض رجال العلم والكتاب ، أمثال فريتجوف كابرا ، رحبوا بما يرونه مناسبة للتوفيق بين روح العلم وبين أ Nigel ما تطوي عليه طبيعتنا البشرية . أما أنا فكان يمكن أن أتفق معهم لو كنت أعتقد أنها مناسبة حقيقة ، ولكنني لا أعتقد أنها كذلك . صحيح أن ميكانيك الكم قد سيطر الآن على علم الفيزياء ، لكنني لا أستطيع أن أجده في ميكانيك الكم أية رسالة للبشر تختلف اختلافاً هاماً عما في الفيزياء النيوتينية .

ومما أن هذه الموضوعات ماتزال موضع أحد ورد ، فقد أقنعت « شخصيتين » مشهورتين بمناقشتها هنا .

حوار حول معنى ميكانيك الكم

تم الصغير : أعتقد أن ميكانيك الكم رائع جداً . فأنا لم أحب قط مقوله الميكانيك النيوتيني بأنك ، إذا عرفت موضع أي جسم وسرعته في أي وقت ، تستطيع أن تتتبأ بكل مستقبله ، دون أن يكون للإرادة الحرة نصيب ولا للبشر أي دور خاص بتاتاً . أما الآن ففي ميكانيك الكم أصبحت كل النبوءات غامضة واحتالية ، ولا شيء له حالة محددة إلا عندما يرصده كائن بشري . إنني على يقين من أن بعض المتصوفين الشرقيين قد قالوا شيئاً من هذا القبيل .

سکروج : على رسلك ! رعا كنت قد غيرترأيي بخصوص بابا نويل ، ولكنني ما زلتأشعر بشيء من الانخداع عندما أسمعه . صحيح أن الإلكترون ليس له موضع واندفاعة محددان معاً في وقت واحد ، لكن هذا يعني فقط أنهما ليسا كميتين ملائمتين للاستعمال في توصيف الإلكترون . لكن ما يمتلكه الإلكترون بالفعل ، أو أي مجموعة من الجسيمات وفي

أي وقت، هو التابع الموجي. فإذا وجد إنسان يرصد الجسم، عندئذ تكون المنظومة بجملها ومن ضمنها الإنسان موصفة بتابع موجي. وتطور التابع الموجي فيه من الختمية ما في مدارات الجسيمات في الميكانيك النيوتنى . الواقع أنه أكثر حتمية ، لأن المعادلة التي تخبرنا بكيفية تطور تابع الموجة بمرور الزمن أبسط من أن تبيح حلولاً شوشية . فـأين هي إذن إرادتك الحرة؟

تيم الصغير : إنني حقاً مندهش من طريقتك غير العلمية في الجواب . إن تابع الموجة ليس واقعاً موضوعياً ، لأنه لا يمكن قياسه . فإذا لاحظنا ، مثلاً ، أن الجسم هنا لا نستطيع أن نستنتج من ذلك أن تابع الموجة كان له قبل الرصد قيمة هناك معروفة ؟ بل ربما كان له أي قيمةتين هنا وهناك واتفاق للجسم أن يظهر هنا بدلاً من هناك عندما رُصد . فإذا كان تابع الموجة غير واقعي ، لماذا أنت تولي هذا الاهتمام الكبير لقضية أنه يتصرف تصرفاً حتمياً ؟ فكل ما تقيسه لا يتعدى كميات كالوضع والاندفاعات والسبعين ، ونحن بخصوصها لا نستطيع أن نتبأ إلا بالاحتمالات . وإلى أن يتدخل إنسان لقياس هذه الكميات ، لا نستطيع أن نقول بتاتاً إن للجسم حالة محددة .

سکرrog : يا عزيزي الشاب ، يبدو أنك صدقت بدون مناقشة مذهب القرن التاسع عشر المسمى حواسية (يقينية) والذي يقول بأن العلم يجب أن لا يشغل نفسه إلا بالأشياء التي يمكن استشعارها فعلاً . وأنا أتفق معك أن ليس بإمكان قياس تابع الموجة في أية تجربة . وماذا في ذلك ؟ إن تكرار عملية قياس الحالة البدئية نفسها مرات كثيرة يتبع لك أن تستنبط ما يجب أن يكون تابع الموجة في تلك الحالة وأن تستخدم النتائج كي تتحقق النظريات . فماذا تزيد أكثر من هذا ؟ عليك أن ترک تفكيرك على القرن العشرين . إن تابع الموجة الواقعية لنفس سبب واقعية الكواركات والتناظرات — لأن من المفيد تضمينها في نظرياتنا . إن المنظومة ، أياً كانت ، موجودة في حالة محددة سواء رصدها البشر أم لم يرصدوها ؛ إن توصيف الحالة لا يكون بالوضع والاندفاع ، بل بتابع موجة .

تيم الصغير : لا أظن أنني أرغب في مناقشة ما هو واقعي أو غير واقعي مع إنسان يقضي لياليه بصحبة الأشباح . دعني فقط أذكرك بمشكلة خطيرة تقع فيها عندما تتوهم أن تابع الموجة حقيقي . لقد ذكر أينشتاين هذه المشكلة عندما هاجم ميكانيك الكم عام ١٩٣٣ في مؤتمر سُلفي الذي انعقد في بروكسل ثم كتبها عام ١٩٣٥ في نشرة مشهورة بالاشتراك مع بوريس بودولسكي وناثان روزن . هب أن لدينا منظومة مؤلفة من إلكترونين اثنين تم تدبيرهما بحيث يكون بينهما في وقت ما مسافة كبيرة معروفة وحيث نعرف مجموع اندفاعيهما . (إن

هذا الافتراض لا يخرج مبدأ هايزنبرغ الارتباطي . فالمسافة ، مثلاً ، يمكن أن تقايس بالدقة التي نريدها وذلك بأن نرسل أشعة ضوئية ، ذات طول موجة قصير جداً ، من إلكترون للآخر ؛ وهذا من شأنه أن يشوش اندفاع كل من الإلكترونين دون أن يغير مجموع الاندفاعين ، بموجب الحفاظ الاندفاع) . فإذا قاس إنسان اندفاع الإلكترون الأول يمكنه أن يحسب فوراً اندفاع الإلكترون الثاني لأن مجموع الاندفاعين معلوم . ومن جهة أخرى ، إذا قاس إنسان موضع الإلكترون الأول يمكنه أن يحسب فوراً موضع الإلكترون الثاني لأن المسافة بينهما معلومة . لكن هذا يعني أنك ، برصد حالة الإلكترون الأول ، تستطيع فورياً أن تغير تابع الموجة هذه المنظومة بما يجعل الإلكترون الثاني ذا موضع محدد أو اندفاع محدد ، رغم أنك لم تقارب بتاتاً الإلكترون الثاني . هل أنت سعيد حقاً من اعتقادك بأن توابع الموجة واقعية إذا كان بإمكانها أن تتغير بهذا الشكل ؟

سکروج : أستطيع أن أقبل ذلك . كـأني لا آبه بقواعد النسبية الخاصة التي تحظر على الإشارات أن تسير بأسرع من الضوء ؛ ولا يوجد تعارض مع هذه القاعدة . فالفيزيائي الذي يقيس اندفاع الإلكترون الثاني لا يملك وسيلة لمعرفة ما إذا كانت القيمة التي وجدتها قد تأثرت من رصد الإلكترون الأول . وكل ما يعرفه الفيزيائي هو أن الإلكترون ، قبل إجراء القياس ، ربما كان يملك ، على حد سواء ، موضعـاً محدداً أو اندفاعـاً محدداً . وأينشتاين نفسه لا يستطيع أن يستخدم هذا النوع من القياس لإرسال إشارات تصل فورياً من الإلكترون للآخر . (ومـا أنك كـت بهذا الصدد ، كان من حـقك أن تذكر أن جـون بـيل قد توصل إلى نـتائج مـيكانيـك الـكم أـغرب من ذـلك بـخصوص سـبيـنـات الـذـرات ، وـبرـهـنـ الفـيـزـيـائـيونـ التجـريـبيـونـ عـلـىـ أنـ السـبـيـنـاتـ فيـ الـمـنـظـومـاتـ الـذـرـيـةـ تـصـرـفـ فـعـلـاـ بـالـشـكـلـ المـتـوقـعـ منـ مـيكـانـيكـ الـكمـ ، لـكـنـ الـعـالـمـ هـكـذـاـ بـالـضـبـطـ) . وـبـيـدـوـ لـيـ أـنـ لـاشـيءـ مـنـ هـذـاـ يـجـبـنـاـ عـلـىـ نـبذـ فـكـرـةـ أـنـ تـابـعـ الـمـوجـةـ وـاقـعـيـ ؛ـ إـنـهـ فـقـطـ يـتـصـرـفـ بـطـرـيـقـةـ لـمـ نـعـودـهـاـ ،ـ بـماـ فـيـ ذـلـكـ التـغـيـرـاتـ الـآـيـةـ (ـالـفـورـيـةـ)ـ الـتـيـ تـتـنـاـوـلـ تـابـعـ مـوجـةـ الـعـالـمـ بـأـكـمـلـهـ .ـ وـأـعـقـدـ أـنـ عـلـيـكـ أـنـ تـوقـفـ الـبـحـثـ فـيـ مـيكـانـيكـ الـكمـ عـنـ رـسـالـةـ أـعـقـمـ فـلـسـفـيـاـ ،ـ وـدـعـنـيـ أـسـتـمـرـ فـيـ اـسـتـعـمالـهـ) .

تـيمـ الصـغـيرـ : معـ كـلـ اـحـترـامـيـ ،ـ يـجـبـ أـنـ أـقـولـ إـنـكـ إـذـ أـسـتـطـعـتـ أـنـ تـقـبـلـ أـنـ تـغـيـرـاتـ تـابـعـ الـمـوجـةـ تـتـنـقـلـ فـورـيـاـ وـأـنـيـ عـبـرـ الـفـضـاءـ ،ـ أـظـنـ إـنـكـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـقـبـلـ أـيـ شـيـءـ .ـ وـعـلـىـ كـلـ حالـ ،ـ آـمـلـ أـنـ تـعـذرـنـيـ إـذـ قـلـتـ إـنـكـ لـسـتـ مـنـطـقـيـاـ جـداـ .ـ فـقـدـ قـلـتـ إـنـ تـابـعـ مـوجـةـ أـيـ مـنظـومـةـ يـتـطـوـرـ تـطـوـرـاـ حـمـيـاـ تـامـاـ ،ـ وـأـنـ الـاحـتـالـاتـ تـدـخـلـ فـيـ الصـورـةـ عـنـدـمـاـ نـجـرـيـ عـمـلـيـاتـ الـقـيـاسـ فـقـطـ .ـ لـكـنـ إـلـكتـرونـ ،ـ فـيـ وـجـهـ نـظـرـكـ ،ـ لـيـسـ وـحـيدـاـ بـلـ إـنـهـ وـجـهـازـ الـقـيـاسـ وـالـرـاصـدـ الـبـشـريـ

الذي يستخدمه يشكلون معاً منظومة كبيرة واحدة موصوفة بتابع موجة ذي عدد كبير من القيم تتطور كلها تطوراً حتمياً حتى في أثناء عملية القياس . فإذا كان كل شيء يحدث بشكل حتمي ، فكيف يمكن أن يوجد أي ارتياح في نتائج القياسات ؟ ومن أين تأتي الاحتمالات في أثناء إجراء القياسات ؟

* * * *

إنني أتعاطف بعض الشيء مع كلا الجانبين في هذا الجدل ، رغم أنني أقرب إلى واقعية سكروج مني إلى حواسية تم الصغير . وقد أعطيت الكلمة الأخيرة إلى تم الصغير لأن المسألة التي طرحتها في النهاية كانت أهم لغز في فهم ميكانيك الكم . فتفسير كوبنهاغن الأصولي الذي شرحته قبل قليل يستند إلى فصل قاطع بين المنظومة الفيزيائية ، الحكومة بقواعد ميكانيك الكم ، وبين الجهاز المستخدم لدراستها ذي الأوصاف التقليدية ، أي المعتمد على فيزياء ما قبل الكم . إن جسيمنا الخرافي يمكنه أن يتلذذ تابعاً موجة بكل القيمتين هنا وهناك ولكنه ، عندما يُرصد ، يصبح بطريقة ما محدداً : إما هنا وإما هناك ، بأسلوب لا يمكن التبعيه به البة إلا في إطار الاحتمالات . لكن هذا الفرق في التعامل بين المنظومة في أثناء رصدها وبين جهاز القياس فرق وهي بالتأكيد . فنحن نعتقد أن ميكانيك الكم يحكم كل شيء في هذا العالم ، وليس فقط فرادى الإلكترونيات والذرارات والجزيئات ولكن أيضاً جهاز القياس والفيزيائيين الذين يستخدمونه . فإذا كان تابع الموجة يصف ، على حد سواء ، جهاز القياس والمنظومة التي تُرصده به ويتطور تطوراً حتمياً وفق قواعد ميكانيك الكم حتى في أثناء عملية القياس ، عندئذ يتحقق تم الصغير أن يسأل : من أين تأتي الاحتمالات ؟

إن عدم الرضى عن الفصل المصطنع بين المنظومة ورصادها ، في تفسير كوبنهاغن ، قد أفضى إلى وجهة نظر أخرى لدى بعض النظريين ، وهي ما يسمى تفسير ميكانيك الكم بعدة عوالم أو بعدة توارث (مسيرات) ، الذي كان هيوب إيفيريت أول من اقترحه في أطروحته في برنستون . يقول هذا التفسير بأن عملية قياس « هنا أو — هناك » في حال جسيمنا الخرافي هي نوع من التفاعل بين الجسم وجهاز القياس ، لدرجة أن تابع موجة المنظومة المركبة منها يؤول إلى قيمتين محسوستين للوضعيتين فقط ؛ إحدى القيمتين تقابل وضعية أن الجسم هنا وإبرة الجهاز تتجه نحو هنا ؛ والقيمة الأخرى تقابل إمكانية أن يكون الجسم هناك وأن تشير إبرة الجهاز إلى هناك . ما يزال يوجد في هذا التفسير تابع موجة محدد يتولد بحتمية كاملة من تفاعل الجسم مع جهاز القياس تفاعلاً محكمًا بقواعد ميكانيك الكم . لكن قيمتي تابع

الموجة تقابلان حاليتين مختلفتين طارقًا؛ وبما أن جهاز القياس تركيب محسوس، غير مجهرى، يكون الفرق الطارق كثيراً جداً، مما يجعل تواتري هاتين القيمتين مختلفين جداً. وبذلك يكون رصد وضع الإبرة على جهاز القياس بمنزلة توليف عشوائي على هذه المخطة أو تلك من محطات الإذاعة: مخطة هنا ومحطة هناك، وطالما ظل تواتراً البث مختلفين جداً لا يحدث أى تداخل(*)، فيستقبل جهاز الراديو هذه المخطة أو تلك، وذلك باحتمالين متناسبين مع شدتهما. ففيما ينادي التداخل بين قيمتي تابع الموجة يعني واقعياً أن مسيرة (تاريخ) العالم قد انشقت إلى مسيرتين (تاريخيتين) منفصلتين، في إحداهما يكون الجسم هنا وفي الأخرى يكون هناك، وكل من هاتين المسيرتين سوف تواصل طريقها دون أن تتفاعل مع الأخرى.

يستطيع المرء بتطبيق قواعد ميكانيك الكم على مضمومة المنظومتين: الجسم وجهاز القياس، أن يرهن فعلاً على أن احتمال العثور على الجسم هنا ومع إبرة جهاز تشير إلى هنا متناسب مع مربع القيمة هنا لتتابع موجة الجسم في لحظة بدء تفاعل الجسم مع جهاز القياس، كما يفترض تفسير كوبنهاغن بالضبط. لكن هذا البرهان لا يجيب حقاً عن سؤال تم الصغير. ذلك أننا قد حشرنا، في حساب احتمال أن تكون مضمومة الجسم وجهاز القياس في أية وضعية، راصداً يقرأ الإبرة وينجد أنه يقرأ هنا، أو هناك. ولكن كان جهاز القياس، في هذا التحليل، قد عول معاملة ميكانيكية كمومية، إلا أن الراصد قد عول معاملة تقليدية؛ فهو يجد أن الإبرة تشير بالتحديد سواء إلى هنا أم هناك، بأسلوب لا يمكن أيضاً التبعيه إذا استثنينا الحالات. ونحن نستطيع طبعاً أن نعامل الراصد كمومياً، ولكن فقط على حساب إدخال راصد آخر وظيفته أن يستكشف نتائج الراصد الأول، ربما من خلال قراءة مقالة في مجلة علمية. وهكذا دوالياً.

لقد تعاقب عدد كبير من الفيزيائيين على مهمة تخليص أسس ميكانيك الكم من كل مقوله احتمالية وسوها من الانفراضيات التأويلية التي تحجب تميزاً بين المنظومة والراصد. والذي نحن بحاجة إليه هو نموذج ميكانيكي كمومي ذو تابع موجي لا يصف فقط منظومات متنوعة تجري دراستها، بل ويصف أيضاً شيئاً يمثل راصداً واعياً. وبنموذج من هذا القبيل تناح محاولة البرهان على أن تابع موجة المنظومة الأضمومة، كنتيجة التفاعلات الراسدة المتكررة مع المنظومات فرادى، يتطور بالتأكيد إلى تابع موجة نهائى أصبح الراصد فيه مقتنعاً بأن احتفالات القياسات الإفرادية هي التي يقول بها تفسير كوبنهاغن. وأنا لست على يقين من أن هذا البرنامج قد نجح ب تماماً حتى الآن، ولكنني أعتقد أنه قد ينجح في النهاية. وإذا تم ذلك تصبح واقعية سكريوج مبررة تماماً.

إن من المدهش حقاً قلة أهمية هذا الفرق على الصعيد العملي . فمعظم الفيزيائيين يستخدمون ميكانيك الكم يومياً في حياتهم المهنية دونما حاجة إلى الاهتمام بمسألة تفسيره الأساسية . إنهم أناس مدركون أن الوقت أضيق من أن يتبع لهم تتبع الأفكار والمعطيات في مجال اختصاصهم وأنهم ليسوا بحاجة للاهتمام بهذه المسألة الأساسية ، ولذلك تراهم غير مهتمين بها . وقد حدث لي ، منذ سنة أو نحوها ، أن التقيت فيليب كانديلاس (من قسم الفيزياء في تكساس) ونحن ننتظر المصعد ، فدار حديثنا على نظري شاب كان يُعد بمستقبل لامع كطالب يحمل شهادة جامعية ثم غاب عن الأنوار . فسألت فيليب عمما طرأ على بحوث هذا الطالب السابق ؟ فهزَ رأسه بحزن وقال : « لقد حاول أن يفهم ميكانيك الكم ». .

إن العلاقة بين استعمال ميكانيك الكم وبين تأويله الفلسفية ضعيفة لدرجة أن بدأ يتبناها شعور بأن كل هذه الأسئلة العميقة عن معنى القياس فارغة حقاً ، بأن لغتنا هي التي تجربنا إليها ، لأنها اللغة التي تطورت في عالم تحكمه الفيزياء التقليدية حكماً شبه مباشر . ولكن كنت أعرف متعضاً بعض الشيء لأنني عملت طوال حياتي في إطار نظري لم يفهمه أحد قط فهماً كاملاً ، إلا أنها تحتاج حقاً إلى فهم ميكانيك الكم بشكل أفضل في علم الكون الكومومي ، أي في تطبيق ميكانيك الكم على العالم كله ، حيث لا يمكن حتى أن تخيل راصداً خارجياً عنه . ولكن كان العالم اليوم أكبر بكثير من أن يتبع ميكانيك الكم صنع فرق كبير ، إلا أن نظرية الانفجار الأعظم تقول بوجود وقت في الماضي السحيق كانت الجسيمات فيه متتجاوزة معاً في حيزٍ صغير جداً لدرجة أن المفهولات الكومومية كانت مهمة جداً . لكننا نجهل كلنا اليوم حتى قواعد تطبيق ميكانيك الكم في تلك الظروف .

وكقضية تبدو لي أهم من سواها أذكر مسألة ما إذا كان ميكانيك الكم صحيحاً بالضرورة . لقد أحرز ميكانيك الكم نجاحات عظيمة في تفسير خصائص الجسيمات والذرات والجزئيات ، للدرجة أن نعلم أنه قريب جداً من الحقيقة . والمسألة المطروحة في هذا السياق هي أن نعلم ما إذا كان يوجد نظرية منطقية أخرى ذات نتائج قريبة جداً من نتائج ميكانيك الكم ولكن ليست مطابقة لها تماماً . إن من السهل أن نرتقي طرائق لتغيير أكتيرية النظريات الفيزيائية تغييراً طفيفاً . فقانون نيوتن الثقلاني مثلاً ، القائل بأن القوة الثقالية بين جسيمين تتناقص كـ $\frac{1}{r^2}$ مقلوب مربع المسافة (لدى تزايد المسافة) ، يمكن تغييره قليلاً بافتراض أن القوة تتناقص متناسبة مع $\frac{1}{r^3}$ آخر للمسافة يختلف قليلاً جداً عن مقلوب مربعها . ولاختبار نظرية نيوتن تجربياً يمكن أن نقارن أرصاد المنظومة الشمسية مع ما تتوقعه من قوة تتناقص متناسبة مع أنس مجھول للمسافة ؛ وبذلك نضع حدأً لدى الفرق بين مقلوب المربع وأنس المسافة الجديد . هذا حتى أن النسبة العامة يمكن أن تغيرها قليلاً بأن ندخل ،

مثلاً، حدوداً صغيرة أعقد في معادلات المقلل أو حقولاً جديدة في النظرية ضعيفة التفاعل. لكن من المدهش أننا لم نتمكن حتى الآن من العثور على نظرية متاسكة منطقياً وقريبة من ميكانيك الكم، غير ميكانيك الكم نفسه.

لقد حاولتُ، قبل بضع سنوات، أن أصنع نظرية من هذا القبيل. لم أكن أبني حقاً أن أقترح بدليلاً عن ميكانيك الكم، بل أن أجد فقط نظرية نبوءات قريبة من بوءات ميكانيك الكم دون تطابق كامل، فتكون «زخرفة» يمكن اختبارها بالتجربة. كنتُ أحاول بهذه الطريقة أن أعطي الفيزيائيين النظريين فكرة عن نوع التجارب التي يمكن أن تضمن اختبارات كمية لصحة ميكانيك الكم. فاختبار ميكانيك الكم نفسه، لا إحدى النظريات الخاصة الكمية كالنموذج المعياري، بهدف التمييز تجريبياً بين ميكانيك الكم وبدائله، يستلزم امتحان سمة عامة جداً لآية نظرية ميكانيكية كمية ممكنة. وفي سبيل اختراع بدليل عن ميكانيك الكم ركزتُ على سمة عامة من سمات ميكانيك الكم كانت تبدو على الدوام اعتباطية بعض الشيء أكثر من سواها، ألا وهي الخطية.

لابد أن أعطي هنا شرحاً موجزاً لمعنى الخطية. تذكر أن قيم تابع الموجة، لأية منظومة، تتغير بسرعة تتعلق بهذه القيم، وكذلك بطبيعة المنظومة وما يحيط بها. فسرعة تغير القيمة هنا لتابع موجة جسيمنا الحرافي، مثلاً، تساوي عدداً ثابتاً مضروباً بالقيمة هنا ومضافاً إليها عدداً ثابتاً آخر مضروباً بالقيمة هناك. يقال عن هذه القاعدة الدينامية السائدة في هذا النوع الخاص من التغير إنها خطية لأنك، إذا غيرت إحدى قيم تابع الموجة في لحظة زمنية ما ثم رسمت خططاً بيانياً لكل قيمة من قيم تابع الموجة في كل لحظة لاحقة بدالة القيمة التي تغيرت، تجد عندئذ، في حال تساوي كل العوامل الأخرى، أن هذا البياني خط مستقيم، وبتعبير مجازي جداً نقول إن جواب المنظومة على أي تغير في حالتها يكون متناسباً مع هذا التغير. وكتنجة مهمة جداً لهذه الخطية نذكر قول سكروج بأن المنظومات الكمية لا تتصرف تصرفاً شوشياً؛ أي أن التغير الطفيف في ظروفها البدئية لا يؤدي إلا إلى تغير طفيف في قيم تابع الموجة في آية لحظة لاحقة.

يوجد عدة منظومات تقليدية خطية بهذا المعنى، لكن الخطية في الفيزياء التقليدية ليست صحيحة على وجه الإطلاق. لكن المفروض في ميكانيك الكم أن يكون خطياً بالضبط في كل الظروف. فإذا خطر لك أن تفتش عن أساليب تغير ميكانيك الكم يكون من الطبيعي أن تفحص إمكانية أن لا يكون تطور تابع الموجة خطياً بالضبط وال تمام.

لقد أنشأتُ بعض الجهد بدليلاً عن ميكانيك الكم فيه مقدار طفيف من اللاخطية ويتمنع بمعنى فيزيائي ويمكن اختباره بسهولة وبدقة جيدة جداً من خلال فحص نتيجة عامة

للخطية هي أن تواترات اهتزاز أي نوع من المنظومات الخطية لا يتعلق بكيفية توليد هذه الاهتزازات. وقد لاحظ غاليلو، مثلاً، أن تواتر تأرجح النواس لا يتعلق بمقدار المحراف الأعظمي عن الشاقول. هذا لأن النواس منظومة خطية طالما ظلت سعة المزارات صغيرة؛ فسرعات تغير المحراف واندفاعة متناسبة مع اندفاعه والمحراف بالترتيب نفسه. وكل الميكانيات تعتمد على هذه السمة التي تتصف بها اهتزازات المنظومات الخطية، سواء كان المهزت نواساً أو نابضاً أو بلورة من الكوارتز. وبعد حديث لي حصل منذ بضع سنوات مع ديفيد واينلاند، من مكتب المعايير الوطني، أدركت أن النوى الذرية المستخدمة في هذا المكتب لتعيين المعايير الزمنية تضمن اختباراً رائعاً لخطية ميكانيك الكم. كان البديل ذو اللاحطية الطفيفة الذي وجدته ينطوي على أن محور سبين (تدويم) النواة يقوم بحركة تبادر^(*) حول حقل مغنتيسي يتعلق تواتره تعلقاً ضعيفاً جداً بالزاوية بين محور السبين والحقن المغنتيسي. لكن واقع أن مفعولاً كهذا لم يلحظ قط في ذلك المكتب يعني فوراً بأن المفعولات اللاحطية، إن وجدت وأياً كانت، لا يمكن أن تسهم بأكثر من جزء من مليار مليار جزء من طاقة النواة المدروسة (أحد نظائر البيريليوم هنا). ومنذ ذلك الوقت أجريت تحسينات تجريبية عديدة على هذه القياسات، في هارفارد وبيرنستون ومخبريات أخرى، تبين منها اليوم أن إسهام المفعولات اللاحطية يجب أن يكون أقل من ذلك. فخطية ميكانيك الكم، إن كانت تقريبية، هي تقريب جيد حقاً.

لم تكن هذه النتائج مفاجئة حقاً. إذ حتى لو كان يوجد تصحيحات لاحطية طفيفة تدخل على ميكانيك الكم، لا يوجد سبب يحمل على الاعتقاد بأن هذه التصحيحات من رتبة كبيرة تكفي لظهورها في الجولة الأولى من التجارب التي صُمِّمت للبحث عنها. لكن الذي وجدته مقنطاً حقاً كان أن هذا البديل اللاحطي، من ميكانيك الكم، قد تبيَّن منطرياً على صعوبات نظرية داخلية بحثة. والسبب الوحيد في ذلك هو أنني لم أجد طريقة لتعليم النسخة اللاحطية من ميكانيك الكم على نظريات تستند إلى نظرية أينشتاين النسورية الخاصة. ثم كان، بعد نشر نتائج أعمالي، أن يَبْيَّن كل من غيزين، في جنيف، وزميلي جوزيف بولشنسكي في جامعة تكساس، لوحده أن لا خطiations النظرية النسورية العامة يمكن استغلالها، في تجربة أينشتاين - بودول斯基 - روزن الذهنية التي ذكرها تم الصغير، لإرسال إشارات تقطع آنياً مسافات كبيرة، وهي نتيجة ممنوعة بموجب النسبية الخاصة. أما أنا فقد تخلىت، في الوقت الحاضر على الأقل، عن المسألة؛ فأنا بكل بساطة لا أدرى كيف أغيِّر ميكانيك الكم تغييراً طفيفاً دون أن أفسده برمته.

* Precession : حركة يدور فيها محور الدوامة (النواة الذرية هنا) حول محور آخر (الحقن المغنتيسي هنا في نقطة وجود النواة) بحيث تظل الزاوية بين المحورين ثابتة القيمة.

إن هذا الفشل النظري في العثور على بديل معقول من ميكانيك الكم ، ولو بمعقولية أفضل من التتحقق التجاري الدقيق لخطيته ، يوحي لي بأن ميكانيك الكم هو كما هو لأن أي تغيير طفيف فيه لا بد أن يقود إلى تناقضات منطقية . وإذا صح هذا القول ربما يظل ميكانيك الكم على الدوام جزءاً من الفيزياء . والحقيقة أن ميكانيك الكم قد يدوم ، لا ك مجرد نظرية قريبة من حقيقة أعمق ، على شاكلة نظرية نيوتن الثقالية كنظرية تقريبية لنظرية أينشتاين النسبوية العامة ، بل كسمة دقيقة صحيحة من سمات النظرية النهائية .

الفصل الخامس

حكايات النظرية والتجربة

عندما نتقدم في العمر يصبح العالم أغرب ، والمصورة أعقد
صورة الميت والحي ، لا الوقت الراهن المعروض دون قبل
ولابعد ، بل حياة متقدمة في كل آن .

T.S. Eliot, East Coker

أريد الآن أن أحكي ثلاث قصص عن تقدم الفيزياء في القرن العشرين . ومن هذه الحكايات تبرز حقيقة ثير الاستغراب ، وهي أن الفيزيائيين كانوا باستمرار يسترثرون بإحساسهم الجمالي ، لا في إنشاء نظريات جديدة فحسب ، بل وفي حكمهم على صحتها إبان تطويرها . ويدوّل أنتا تعلمنا كيف نستشعر جمال الطبيعة في أعمق مستوياتها . ولا شيء يمكن أن يكون أكثر تشجيعاً لنا من أننا نتحرك فعلاً نحو اكتشاف القوانين النهائية للطبيعة .

* * * *

حكاياتي الأولى ذات صلة بنظرية النسبية العامة ، نظرية أينشتاين في الثقالة . فقد طور هذه النظرية بين عامي ١٩٠٧ و ١٩١٥ ثم قدمها إلى الناس في سلسلة من النشرات في ١٩١٥ – ١٩١٦ . وبإيجاز شديد نقول : بدلاً من صورة نيوتن التقالية ، صورة تجاذب بين كل الأجسام الكتlovية ، جاءت النسبية العامة لتصيف الثقالة بأنها مفعول اخنان الزمكان بوجود مادة وطاقة ، على حد سواء ، فيه . وفي أواسط العشرينيات أصبحت هذه النظرية الثورية مقبولة عموماً كنظرية صحيحة في الثقالة ، وهي مكانة ما تزال تحفظ بها منذئذ . فكيف حدث ذلك ؟

لقد تبين أينشتاين فوراً عام ١٩١٥ أن نظريته تحمل اختلافاً قدرياً بين نتائج رصد المنظومة الشمسية وبين المحسوبات بنظرية نيوتن . فقد كان يوجد منذ عام ١٨٥٩ صعوبة في فهم مدار الكوكب عطارض ضمن إطار نظرية نيوتن . فنظريته هذه و咪كانيكه يقضيان بأن الكوكب ، إذا كان وحيداً مع الشمس في هذا العالم ، لا بد أن يرسم بحركته مداراً إهليلجيأً

(قطعاً ناقصاً) مثالياً تختل الشمس أحد محقيه . ونجب على اتجاه الإهليج (اتجاهي محوريه الكبير والصغرى) أن لا يتغير بتاتاً وأبداً . أي أن مدار الكوكب يجب أن يظل ثابتاً في مكانه من الفضاء . لكن المنظومة الشمسية تضم في الواقع كواكب أخرى تشوش قليلاً حقل الشمس الثقالى ، كما أن المدارات الإهليجية لكل الكواكب لها بالفعل حرکات تبادر ؛ وهذا يعني أن المدارات تتارجح ببطء في الفضاء . وفي القرن التاسع عشر صار معروفاً أن مدار عطارد يغير اتجاهه بحوالى ٥٧٥ ثانية قوسية في القرن الواحد (الدرجة القوسية تساوي ٣٦٠٠ ثانية) . لكن نظرية نيوتن تنبأ بأن هذا العدد يجب أن يكون ٥٣٢ ثانية في القرن ، أي بفرق يساوي ٤٣ ثانية قوسية في القرن . وبتعبير آخر نقول: إنك إذا انتظرت ٢٢٥٠٠ عام فستجد أن مدار عطارد قد عاد إلى اتجاهه الأصلى بعد أن يكون قد دار ٢٤٤٠٠ دورة كاملة ، ٣٦٠ درجة ، في حين أن نظرية نيوتن تنبأ بأن ذلك يتطلب ١٩١٥ عام — لئن كان هذا الفرق ضئيلاً جداً إلا أنه ظل مريكاً للفلكيين أكثر من نصف قرن . وعندما فحص أينشتاين ، في حال مدار عطارد . (إن أحد المعمولات التي أسهمت في هذا الفرق : ٤٣ ثانية في القرن ، في حال مدار عطارد . (إن أحد المعمولات التي أسهمت في هذا التبادر الإضافي ، في نظرية أينشتاين ، هو الحقل الثقالى الإضافي الناجم عن الطاقة الموجودة في الحقل الثقالى نفسه . أما في نظرية نيوتن الثقالية فالحقل ناجم عن الكتلة فقط ، لاعن الطاقة ، فلا يوجد فيها مثل ذلك الحقل الإضافي) . وقد روى أينشتاين فيما بعد أنه ظل عدة أيام منتسباً من سروره بهذا النجاح .

وبعد الحرب العالمية الأولى وضع الفلكيون نظرية النسبية العامة علىمحك تجربة أخرى ، وهي قياس انعطاف أشعة الضوء بفعل الشمس ، وذلك في أثناء كسوفها عام ١٩١٩ . ففوتونات الشعاع الضوئي تعطف ، بالحقول الثقالية في نظرية أينشتاين ، كما يفعل مذنب حين يدخل مجال المنظومة الشمسية آتياً من بعيد فينعطف بالحقل الثقالى للشمس دائراً حولها وعائداً أدراجها نحو الفضاء البعيد . لكن من الواضح أن انعطاف الضوء أقل بكثير من انعطاف المذنب لأن الضوء ذو سرعة أكبر بكثير ، على غرار الانعطاف الضئيل الذي يعانيه المذنب إذا كان سرياً جداً . وتقول النسبية العامة بأن انعطاف الشعاع الضوئي الذي يمس سطح الشمس يجب أن يساوي ١٧٥ ثانية قوسية (٥٠٠٠٥ درجة) (كان على الفلكيين أن يتظروا كسوفاً كلياً ليتمكنوا من قياس هذا الانعطاف لأنهم يبحثون عن الخناء أشعة ضوئية آتية من نجم بعيد نحو حافة الشمس ، ومن الصعب طبعاً رؤية نجوم قريبة من قرص الشمس إذا لم يكن ضوء الشمس محجوباً بالقمر في كسوف كلٍّ ؛ وعندئذ يقيس الفلكيون مواقع عدة نجوم على صفحة السماء قبل ستة أشهر من موعد الكسوف عندما تكون الشمس في الجهة الأخرى من السماء ، ثم يتظرون ستة أشهر ليحدث الكسوف ،

وعندئذ يقيسون موقع النجوم السابقة نفسها ويستتجون مقدار انعطف أشعة النجوم القريبة من قرص الشمس المكسوقة وذلك من ازياح موقع هذه النجوم عما كانت في القياسات السابقة). وقد جهز الفيزيائيون البريطانيون عام ١٩١٩ بعتين لرصد الكسوف ، إحداها من بلدة صغيرة في الشمال الشرقي من البرازيل ، والأخرى من جزيرة في خليج غينيا . لقد وجدوا أن انعطف الأشعة الضوئية القادمة من عدة نجوم يساوي ، ضمن ارتيابات القياس التجريبية ، ما كان أيسنتاين قد تنبأ به ، وبذلك لقيت النسبية العامة ترحيباً عالمياً واسعاً وأصبحت مدار أحاديث رجال العلم آخرين في حفلات «الكوكيل» .

وهكذا اتضح كيف حللت النسبية العامة محل نظرية نيوتن الثقالية . فقد فسرت النسبية العامة ذلك الشذوذ القديم الذي يشوب مدار حركة عطارد وأنباء بنجاح عن مفعول جديد مذهل ، هو انعطف الضوء بفعل الشمس . فهل يقى مقال لقائل ؟

إن الشذوذ في مدار عطارد وانعطف الضوء كانا بالطبع جزءاً من القصة ، وجزءاً مهماً . ولكن ، على غرار كل شيء في تاريخ العلم (وأعتقد في تاريخ أي شيء آخر) ، تتلاشى بساطة القصة عندما ينظر إليها عن كثب أقرب .

لنفحص الاختلاف بين نظرية نيوتن وحركة عطارد المرصودة . ألم يتبيّن بوضوح ، حتى بدون نظرية النسبية العامة ، أن شيئاً ما كان خطأً في نظرية نيوتن الثقالية ؟ ليس بالضرورة . إن كل نظرية ، كنظرية نيوتن الثقالية ، ذات حقل تطبيق واسع ، ثبتلي دوماً بشذوذات تجريبية . ولا توجد نظرية لم تتعارض مع تجربة ما . فقد تعارضت نظرية نيوتن في المنظومة الشمسية مع عدة أرصاد فلكية على مدى تاريخها . ففي عام ١٩١٦ لم تكن هذه الاختلافات تتضمن شذوذ مدار عطارد فحسب ، بل والشذوذات التي لوحظت في حركة مذنب هالي وحركة مذنب إيلك ، وفي حركة القمر . كل هذه الأجرام أبدت تصرفًا لا يتفق مع نظرية نيوتن . ونحن نعلم اليوم أن تفسير شذوذ المذنبات والقمر ليس له علاقة البتة بأساسيات نظرية الثقالة . فالمذنبان المذكوران هنا لا يتصرمان التصرف المتوقع من الحسابات المستمدة من نظرية نيوتن ، وذلك لأننا نجهل في هذه الحسابات كيف نأخذ بعين الاعتبار الضغط الذي تسلطه الغازات المارية من المذنب الدوار عندما يسخن في أثناء اقترابه من الشمس . وعلى غرار ذلك تعقد حركة القمر ، لأنه جرم كبير ويتأثر بكل أنواع قوى المد والجزر المعقدة . ومن وجاهة النظر هذه ليس من الغريب أن تظهر اختلافات بين نتائج النظرية ونتائج رصد هذه الظواهر . وعلى هذه الشاكلة عُرضت عدة اقتراحات لتفسير الشذوذ في حركة عطارد ضمن نظرية نيوتن . وأحد هذه الاقتراحات ، الذي أخذ بعين الجد في أوائل هذا القرن ، كان يقول بإمكانية وجود شيء من المادة بين عطارد والشمس يسبب اضطراباً

طفيفاً في حقل الشمس الثنائي . وهكذا لا يوجد ، في أية حالة اختلاف مفردة بين النظرية والتجربة ، شيء ينهض ويلوّح بالرأي قائلًا : «إنني شذوذ منهم» . ولا يوجد ما يؤكّد أن أحد رجال العلم من نظروا ، في نهايات القرن الماضي وبدياليات القرن الحاضر في المطابع التجريبية ، قد استطاع أن يستخرج وجود شيء هام في أي من شذوذات المنظومة الشمسية . بل إن من شأن النظرية أن تقرر ما هي الملحوظات المهمة .

بمجرد أن وجد أينشتاين بالحساب عام ١٩١٥ أن النسبية العامة تقود ، بخصوص مدار عطارد ، إلى فائض تبادري يساوي القيمة الملحوظة بالرصد ، ٤٣ ثانية في القرن ، أصبحت هذه النتيجة قطعة هامة من البرهان على صواب نظريته . الواقع ، كما سأليُ فيما بعد ، أنها كانت تستحق أن تؤخذ بعين الجد أكثر مما كان . ربما كان السبب توع الأضطرابات التي يمكن أن تصيب مدار عطارد ، أو ربما كان الخوف من المصادقة على نظريات بالاستناد إلى معطيات سابقة ، أو ربما كانت الحرب فقط هي السبب — على كل حال ، لم يكن يوجد في نجاح أينشتاين بتفسير تبادر عطارد أي شيء يضاهي مفعول التقرير الذي صدر عن بعثة كسوف الشمس عام ١٩١٩ فأكَّد نبوءة أينشتاين بخصوص انعطاف الضوء بفعل الشمس .

وهكذا دعونا الآن نعد إلى انعطاف الضوء بفعل الشمس . وبعد عام ١٩١٩ استمر الفلكيون في امتحان نبوءة أينشتاين هذه في عدة كسوفات لاحقة . فقد حدث ذلك في كسوف عام ١٩٢٢ الذي رئي في أستراليا؛ وفي كسوف عام ١٩٢٩ في سومطرة؛ ثم عام ١٩٣٦ في الاتحاد السوفييتي ، وعام ١٩٤٧ في البرازيل . كان تحليل بعض هذه الأرصاد يبدو بالفعل متفقاً مع نظرية أينشتاين ، لكن بعضها الآخر أبدى اختلافاً كبيراً معها . ورغم أن بعثة عام ١٩١٩ قد حصلت على ارتياح تجاري قدره ١٠٪ في رصد دستة من النجوم وعلى اتفاق مع النظرية بدقة تبلغ ١٠٪ أيضاً ، وجدت عدة بعثات لاحقة أنها لم تستطع بلوغ هذه الدقة بالرغم من أن عدد النجوم التي رُصدت كان أكبر . صحيح أن كسوف عام ١٩١٩ كان ملائماً جداً لهذا النوع من الأرصاد ، إلا أنني أميل إلى الاعتقاد بأن بعثة عام ١٩١٩ كانت متحمسة أكثر من اللازم للنسبية العامة في تحليل معطيات الرصد .

والواقع أن بعض العلميين في ذلك العصر قد أبدوا تحفظات إزاء معطيات كسوف عام ١٩١٩ . وقد أورد سفانت أرينبيوس ، في تقرير رفعه إلى لجنة نوبل عام ١٩٢١ ، عدة انتقادات للنتائج التي وردت في ذلك التقرير بخصوص انعطاف الضوء . وقد التقيَّت في القدس ذات مرة الأستاذ الكهل سمبورسكي ، الذي كان عام ١٩١٩ زميل أينشتاين في

برلين ، فأحرجني أن الفلكيين والفيزيائيين في برلين كانوا غير واثقين من قدرة الفلكيين البريطانيين على بلوغ تلك الدقة فعلاً في امتحان نظرية أينشتاين .

إن هذا لا يعني الإيحاء بأن شيئاً من عدم النزاهة قد تسلل إلى هذه الأرصاد . فمن المستطاع تصور كل الارتباطات التي تخطر لك عندما تقيس انعطف الضوء بفعل الشمس . فأنت تنظر إلى نجم يظهر على صفحة السماء قريباً من قرص الشمس وهو محظوظ عنك بالقمر . وأنت تقارن موقع النجم على صفائح تصويرية مرتين مفصولتين بستة أشهر . وربما كان تسديد المقرب (التيليسكوب) قد اختلف بين هذا الوقت وذاك . وربما كانت صفيحة التصوير قد تجددت أو تقلصت في أثناء تلك الفترة ؛ وهكذا . ففي كل التجارب يحتاج الأمر إلى كل أنواع التصحيحات . وفي هذا السبيل لا يدّخر الفلكي أي جهد يمكن أن يبذله . ولكن إذا كان الراصد يعرف الجواب فلا بد أن يتأثر بميل طبيعي يدعوه إلى الاستمرار في إجراء هذه التصحيحات إلى أن يحصل على الجواب «الصحيح» ، وعندئذ يوقف البحث عن تصحيحات أخرى . الواقع أن فلكي بي ثانية الكسوف عام ١٩١٩ كانوا متّهمين بشيء من الشطط في استبعاد معطيات إحدى الصفائح التصويرية التي كانت تتعارض مع نبوءة أينشتاين ، وهو تعارض عزوه إلى تغير في تسديد المقرب . ولكن يمكن القول الآن بأن الفلكيين البريطانيين كانوا على حق ، فإنني لا أستبعد أن يكونوا قد أوقفوا البحث عن تصحيحات أخرى حين حصلوا على نتائج تتفق مع نظرية أينشتاين .

من المعتقد عموماً أن الاختبار الحقيقى لأية نظرية يتحقق بمقارنة نبوءاتها مع النتائج التجريبية . ومع ذلك ، وبفضل النظرة اللاحقة اليوم ، نستطيع أن نقول الآن بأن نجاح أينشتاين ، عام ١٩١٥ ، في تفسير ما كان قد لوحظ سابقاً من شذوذ في مدار عطارد كان اختياراً للنسبة العامة أمنى بكثير من أرصاد عام ١٩١٩ التي استهدفت التحقق من صحة حساب انعطف الضوء بفعل الشمس في أثناء كسوفها عامئذ أو في الكسوفات اللاحقة . وهذه ، في حال النسبة العامة ، مقوله راجعة ، أي حساب شذوذ معروف من قبل في حركة عطارد ؛ وهي في الواقع اختبار للنظرية أوثق من التنبؤ بمحضه . انعطف الضوء بالحقول الثقلية .

أعتقد أن الناس يُلحّون على أفضلية النبوءات في مجال المصادقة على النظريات العلمية ، لأن موقف المعلقين العلميين التقليدي ينطوي على قلة الثقة بالنظريتين . فهم يخافون من أن يعمد النظري إلى تدبير نظريته بما يجعلها تتفق مع كل الواقع التجريبية المعروفة سلفاً ؛ وهذا يجعل اتفاق النظرية مع هذه الواقع بالذات اختباراً مشكوكاً في مثانته .

ولكن رغم أن أينشتاين كان على علم بالفائق التبادري في مدار عطارد منذ عام

١٩٠٧ ، لا يمكن لأحد ، من يعرف شيئاً عن كيفية نشوء النسبية العامة في ذهن أينشتاين ومن يتبعه بعضاً من منطقه ، أن يدعى أن أينشتاين قد صنع النسبية العامة كي يفسر ذلك التبادر . (وسأعود بعد قليل للحديث عن التسلسل الفعلى لأفكار أينشتاين) (*) . والبُوءة الناجحة هي التي يجب أن يُشك فيها غالباً . وفي حال نبوءة أينشتاين بالختناء الشعاع الضوئي بفعل الشمس ، يصح أن نقول بأن الفيزيائي النظري لا يعرف النتيجة التجريبية للنظرية التي يصنعنها ؛ لكن التجربى ، من جهة ثانية ، يعرف بالفعل النتيجة النظرية عندما ينفذ التجربة . ولكن ذلك يمكن أن يقود ، وقد قاد تاريخياً ، إلى منعطفات خاطئة لا يقل عددها عن عدد المقولات الراجعة الناجحة . وهنا أكرر القول بأن التجربيين لا يزورون نتائجهم . فبحسب معلوماتي لم يحدث قط تزوير صريح هام للمعطيات التجريبية في الفيزياء . لكن التجربيين ، الذين يعرفون النتيجة التي يفترض نظرياً أن يحصلوا عليها ، يصعب عليهم بالطبع أن يوقفوا البحث عن مصادر الأخطاء التجريبية عندما لا يحصلون على تلك النتيجة ، أو أن يستمروا عندما يحصلون عليها في البحث عن أخطاء أخرى . والدليل على صحة نزاهة التجربيين هو أنهم لا يحصلون دوماً على ما يتوقعون .

وبإيجاز ما رويناه حتى الآن من هذه القصة نقول : لقد رأينا أن البرهان التجربى الأول على نظرية النسبية قد اقتصر على نجاح مقوله راجعة واحدة ، هي شذوذ حركة عطارد التي على الأرجح لم تؤخذ بعين الحد الذي تستحقه ؛ ثم جاءت نبوءة المفعول الجديد : انعطاف الضوء بفعل حقل الشمس الشقالي ، التي كان لنجاحها الظاهري تأثير عظيم ، ولكن لم يكن في الواقع حاسماً كما كان يراد عموماً في ذلك الوقت ، بل كان مشوباً بالشك لدى بضعة من رجال العلم على الأقل . ولم تتوفر إلا بعد الحرب العالمية الثانية التقنيات الجديدة في الرادار وعلم الفلك الراديوى التي قادت إلى تحسين كبير في دقة هذه الاختبارات التجريبية للنسبية العامة . ونستطيع الآن أن نقول إن نبوءات النسبية العامة بخصوص انعطاف الضوء (وتأخره الزمني أيضاً) المار قرب الشمس ، وليس فقط بخصوص حركة عطارد بل وحركة الكوكب إيكاروس وسواء من الأجرام الطبيعية والمصنوعة ، قد تأكّدت بارتباطات تجريبية أقل من٪ ١ — إلا أن تحقيق ذلك قد استغرق وقتاً طويلاً .

ولكن برغم ضعف البرهان التجربى المبكر على النسبية العامة أصبحت نظرية أينشتاين كتاباً تدريسياً في نظرية الثقالة معتمداً في العشرينات واحتفظت بهذه المكانة حتى

* انظر كتاب أينشتاين الذي ترجمناه إلى العربية تحت عنوان « هكذا أرى العالم » (ص ٣١) ، منشورات وزارة الثقافة بدمشق .

الآن ، رغم أن البعثات العديدة لرصد الكسوفات الشمسيّة ، في العشرينيات والثلاثينيات ، قد حصلت على برهان غامض في أحسن الأحوال . وأنذكر أنني ، عندما كنت أدرس النسبة العامة في الخمسينيات قبل أن يبدأ الرادار الحديث وعلم الفلك الراديوي بعطيان برهاناً جديداً ساطعاً على هذه النظرية ، كنت أعتبرها بالبداهة نظرية شبه صحيحة . ربما كانا كثنا ساذجين ومحظوظين ، ولكنني لا أعتقد أن ذلك هو السبب الحقيقي . بل أعتقد أن القبول العام لهذه النظرية كان عائداً بمعظمها إلى جاذبية النظرية نفسها — بمختصر القول إلى جماها .

كان أينشتاين يتابع في صنع النسبة العامة خطأً فكريًا يمكن أن تلتزم به الأجيال اللاحقة من الفيزيائيين الذين يريدون تكريس أنفسهم لتعلم النظرية وتستهويهم المزايا التي استهوت أينشتاين بالدرجة الأولى . ويمكن أن نعود بالقصة إلى عام ١٩٠٥ ، عام أينشتاين الذهبي . في ذلك العام ، حين كان يعمل أيضاً على صنع النظرية الحكومية في الضوء ونظرية حركة الجسيمات الصغيرة في السوائل ، ابتكر أينشتاين نظرية جديدة إلى المكان (الفضاء) والزمان تسمى اليوم نظرية النسبة الخاصة . وقد انسجمت هذه النظرية جيداً مع النظرية المعتمدة في الكهرباء والمغناطيسية : إلكتrodinamik مكسويل . تقول نسبة أينشتاين بأن الراصد المتحرك بسرعة ثابتة يرى الفواصل المكانية والزمنية والحقلين ، الكهربائي والمغناطيسي ، وقد تغيرت بسبب هذه الحركة تغيراً يحافظ على معادلات مكسويل بشكلها المعهود صحيحأً رغم الحركة (لا غرابة في ذلك لأن النسبة الخاصة قد صُنعت لتلبية هذا المطلب) . لكن النسبة الخاصة لم تنسجم بتاتاً مع نظرية نيوتن في الثقالة ، وذلك لسبب واحد هو أن نظرية نيوتن تقول بأن القوة الثقالية بين الشمس والكواكب تتعلق بالمسافة بين موقعهما في اللحظة نفسها ؛ أما في النسبة الخاصة فلا يوجد معنى مطلق للتزامن — إن الراصدين المختلفين يختلفون فيما بينهم ، بحسب حركة كل منهم ، عما إذا كان حادث ما قد حدث قبل حادث آخر أم بعده أم في اللحظة نفسها .

لقد كان يوجد عدة طائق يمكن بها ترقيع نظرية نيوتن بما يجعلها تتفق مع النسبة الخاصة ؛ وقد جرب أينشتاين واحدة منها على الأقل قبل أن يأتي إلى النسبة العامة . كانت النقطة الأساسية التي أرشدته عام ١٩٠٧ إلى النسبة العامة خاصية معروفة تتمتع بها الثقالة ، وهي أن قوة الثقالة متناسبة مع كتلة الجسم الذي تتسلط عليه هذه القوة . ففكر أن هذه القوة تشبه تماماً ما يسمى قوة العطالة التي تتسلط علينا عندما نتحرك بسرعة متغيرة القيمة أو الاتجاه . والقوة العطالية هي التي تدفع إلى الخلف المسافرين الجالسين على مقاعدهم عندما تبدأ الطائرة بالانطلاق على مدرج المطار . كما أن القوة النابذة التي تمنع الأرض من السقوط على الشمس هي أيضاً قوة عطالية . ونحن على الأرض لا نشعر بأي من القوتين ،

الثقالية التي تجذبنا مع الأرض نحو الشمس والنابذة الناشئة عن دوران الأرض حول الشمس ، لأن كلاً منها تعكس الأخرى تماماً فتوازتها ؛ لكن هذا التوازن يزول إذا كانت إحدى القوتين متناسبة مع كتلة الجسم الذي تتسلط عليه وكانت الأخرى غير ذلك ؛ وعندئذ يمكن لبعض الأجسام أن تفصل عن الأرض وتذهب نحو الشمس وببعضها الآخر أن ينchezف مغادراً الأرض إلى الفضاء الخارجي بين النجوم . وإن تناسب كل من القوتين ، العطالية والثقالية ، مع كتلة الجسم الذي تسلطان عليه واستقلالهما عن كل خصائص الجسم الأخرى يتبيّن لنا أن نبتكر في أية نقطة من حقل ثقالي « مرجع مقارنة يسقط حراً » فلا يشعر فيه بأي من القوتين ، الثقالية والعطالية ، لأنهما تكونان عندئذ متوازنتين فيما بينهما تماماً وعلى كل الأجسام . ونحن إنما نشعر بهذه أو تلك لأننا لسنا في مرجع مقارنة يسقط حراً . فالأجسام التي تسقط حرة قرب سطح الأرض ، مثلاً ، تتسارع باتجاه مركز الأرض بـ ٣٢ قدماً في الثانية (٩٨١ مترًا في مربع الثانية) ، ونحن لا نشعر بالقوة الثقالية إذا انفق لنا أن نكون في حالة سقوط نحو الأرض بهذا التسارع نفسه . ومن هذا المنطلق أخيراً أينشتاين قفذ منطقية واستنتاج أن القوتين ، الثقالية والعطالية ، هما في أعمقاًهما شيء واحد . وقد أطلق على هذه الفكرة اسم مبدأ التكافؤ (بين الثقالة والعطالة) ويعوّج هذا المبدأ بتعيين الحقل الثقالي تماماً إذا عرفنا مرجع المقارنة الساقط حراً في كل نقطة من الفضاء والزمن .

لقد أنفق أينشتاين قرابة عقد من الزمان ، بعد عام ١٩٠٧ ، في البحث عن إطار رياضي مناسب لهذه الأفكار . وفي النهاية وجد بغيته في تشابه عميق بين دور الثقالة في الفيزياء ودور الانحناء في الهندسة . فالواقع المتمثل بأن قوة الثقالة يمكن إزالتها لبرهة قصيرة من منطقة فضائية صغيرة حول أية نقطة من حقل ثقالي ، وذلك بتبني مرجع مقارنة مناسب في سقوط حر ، يشبه بالضبط خاصية السطوح المنحنية ، خاصية أننا نستطيع صنع خارطة تنبئ ، رغم انحناء السطح ، عن المسافات والاتجاهات الصحيحة في الجوار المباشر لأية نقطة نريد . إذ ليس من الممكن أن نرسم ، لسطح منحنٍ ، خارطة تعطي المسافات والاتجاهات الصحيحة في مداها كلها ؛ والخريطة التي تمثل منطقة واسعة من سطح منحنٍ هي حل وسط يشوه المسافات والاتجاهات بطريقة أو بأخرى . فالخرائط المرسومة بما يُعرف باسم إسقاط مرکاتور ، الشائع في خرائط الكرة الأرضية ، تعطي فكرة جيدة عن المسافات والاتجاهات قرب خط الاستواء ، ولكنها ذات تشوهات فظيعة قرب القطبين ، فتحتل عليها جزيرة غرينلاند مثلاً أضعاف ما تستحقه . وفي هذا السياق فإن عدم وجود مرجع مقارنة ، واحد فقط ، في حالة سقوط حر وتفاوت في كل نقطة منه القوتان : الثقالية والعطالية ، هو دليل على وجودنا في حقل ثقالي .

وأنطلاقاً من هذا التشابه بين الثقالة والانحناء ففرز أينشتاين إلى نتيجة مفادها أن الثقالة ليست أكثر ولا أقل من مفعول ناجم عن انحناء الفضاء والزمن . ولصياغة هذه الفكرة رياضياً كان يحتاج إلى نظرية رياضية في الفضاءات المنحنية تذهب إلى أبعد من الهندسة العادلة التي تعطي خصائص سطح كرتنا الأرضية ذي البعدين . كان أينشتاين أعظم فيزيائي في التاريخ منذ نيوتن ؛ ولكن كان يعرف من الرياضيات ما يعرفه معظم فيزيائي عصره ، إلا أن الرياضيات لم تكن من اختصاصه . وفي النهاية وجد ضالته جاهزة في نظرية في السطوح المنحنية كان ريان ورياضيون آخرون قد اخترعوا في القرن السابق . فأصبحت نظرية النسبية العامة ، في شكلها الأخير ، مجرد تفسير جديد لتلك الرياضيات الجاهزة في الفضاءات المنحنية ، تفسير صنيع بلغة الثقالة ومعادلات حقلية تعين الانحناء الناجم عن أي مقدار من المادة والطاقة . وما لفت النظر أن النسبية العامة قد أعطت ، في حال كثافات ضعيفة وسرعات بطيئة ، النتائج نفسها التي أعطتها نظرية نيوتن الثقالية ، مع المعمولين الصغيرين اللذين يميزان بين النظريتين وهما تبادر مدارات الكواكب وانعطاف الضوء في الحقل الثقالى للشمس .

إن عندي أشياء أخرى ، بخصوص جمال نظرية النسبية العامة ، سأذكرها فيما بعد . أما في الوقت الحاضر فأمل أن أكون قد قلت ما يكفي لإعطاء القارئ شيئاً عن الشعور بجاذبية هذه الأفكار . وأعتقد أن هذه الجاذبية الأصلية هي التي كانت السبب في احتفاظ النسبية العامة بمكانتها لدى الفيزيائيين كل هذه العقود الزمنية رغم الشكوك التي نجمت عن النتائج المخيرة التي حصلت عليها البعثات المتلاحقة لرصد الكسوفات الشمسية .

إن هذا الانطباع يتعزز عندما نفكّر بالاستقبال الذي حظيت به النسبية العامة في سنواتها القليلة الأولى ، قبل بعثة الكسوف عام ١٩١٩ . والأهم من ذلك كله استقبال أينشتاين نفسه لها ؛ فقد كتب على بطاقة بريدية إلى النظري الكهلي ، أرنولد سومر فيلد ، يوم ٨ شباط (فبراير) ١٩١٦ ، أي قبل ثلاث سنوات من بعثة الكسوف ، يقول : «بخصوص نظرية النسبية العامة سوف تقنع بمجرد أن تنتهي من دراستها . ولذلك لن أدفع عنها ولو بكلمة واحدة ». وأنا لا أملك وسيلة أعرف بها إلى أي مدى أسمهم نجاح حساب تبادر فلك عطارد في إعطاء أينشتاين الثقة في النسبية العامة عام ١٩١٦ ؛ ولكن لا بد أن شيئاً ما قد أعطاه قبل ذلك بكثير ، قبل أن يجري هذا الحساب ، ما يكفي من الثقة بأفكاره القائمة في أساس النسبية العامة للاستمرار في عمله ؛ وقد يكون السبب الوحيد في ذلك هو جاذبية هذه الأفكار نفسها .

يجب أن لا يبخس هذه الثقة المبكرة حقها . فتاريخ العلم مليء بمناجح علماء كانت

عندهم أفكار جيدة لم يلتحقوا بها في عصرهم، ومع ذلك تبين لدى سواهم فيما بعد أن الأفكار تقود إلى تقدم مهم. ومن الخطأ الشائع الظنُّ بأن رجال العلم يكرسون أنفسهم حتماً للدفاع عن أفكارهم الشخصية؛ بل غالباً ما يُخضع العلمي الفكرة الجديدة التي كان أول من ابتكرها إلى نقد مبالغ فيه أو لا أساس له، لأن عليه أن يعمل طويلاً ويشق النفس وأن يتخل (وهذا أهم) عن بحث آخر إذا رأى أن هذه الفكرة تستحق المتابعة حقاً.

والذي حدث حقاً هو أن بعض الفيزيائيين قد أُعجبوا بالنسبية العامة. فقد سمعت ثلاثة من الجهابذة في ألمانيا وسوهاها بالنسبة العامة واعتبروها، قبل بعثة كسوف ١٩١٩، واحدة ومهمة؛ ومنهم، إضافة إلى سومر فيلد في مونيخ وماكس بورن ودافيد هيلبرت في غوتينغن وهنريك لورنتس في ليدن، وقد كان أينشتاين على اتصال بهم كلهم في أثناء الحرب، بول لأنجفان أيضاً في فرنسا وأثر إيدنون في إنكلترا الذي حرض على بعثة كسوف ١٩١٩. ولا أدل على ذلك من ترشيح أينشتاين لجائزة نوبل عدة مرات منذ عام ١٩١٦. فقد رشحه في ذلك العام فيليكس إيرنهافت على نظريته في الحركة البراونية وعلى النسبية الخاصة وال العامة. وفي عام ١٩١٧ رشحه هاس على النسبية العامة (مستشهدًا بنجاح حساب تبادر فلك عطارد) كما رشحه إميل واربورغ على عدة إسهامات من ضمنها النسبية العامة. وتلت ذلك عدة ترشيحات للأسباب نفسها عام ١٩١٨. ثم في عام ١٩١٩ وقبل بعثة الكسوف بأربعة أشهر رشحه ماكس بلانك، أحد آباء الفيزياء الحديثة، على النسبية العامة وقال إن أينشتاين « خطأ أول خطوة بعد نيوتن ».

أنا لا أعني أن مجتمع الفيزيائيين العالمي كله كان مقتنعاً منذ البداية بالنسبية العامة دون تحفظ. فقد اقترحت لجنة نوبل، مثلاً، عام ١٩١٩ انتظار تقرير لجنة كسوف أيار (مايو) ١٩١٩ قبل أن تتخذ قراراً بخصوص النسبية العامة. وحتى بعد ١٩١٩ وحين نال أينشتاين جائزة نوبل لم يكن ذلك على نظرية النسبية الخاصة أو العامة بل « على خدماته في الفيزياء النظرية، وخصوصاً على اكتشافه قانون المفعول الفوتوكهربائي ».

ليس من المهم حقاً إبراز الوقت الذي بلغت فيه نسبة الفيزيائيين المقتنيين بصحة النسبية العامة ٧٥٪ أو ٩٠٪ أو ٩٩٪. وليس من المهم لتقدير الفيزياء أن يُتخذ قرار بصحة نظرية ما، بل قرار بأنها تستحق أن تُتحمل على محمل الجد – أن تدرس لطلاب الدراسات العليا وأن تكتب فيها الكتب، وفوق ذلك كله أن تدخل في ميدان البحث. وفي هذا الصدد كان الفلكيون البريطانيون (بعد أينشتاين نفسه) أوائل من ناصروها بحماس لا نظير له، وأصبحوا مقتنيين لا بأنها صحيحة، بل بأنها معقولة وجميلة بما يكفي لأن تستحق

تكرис جزء كبير من برابع بحوثهم لاختبار نبوءاتها ، وهم الذين سافروا آلاف الأميال من بلدتهم لرصد كسوف عام ١٩١٩ . ولكن حتى قبل ذلك ، قبل أن تكتمل النسبية العامة وقبل نجاح حساب تبادر مدار عطارد ، كان جمال أفكار أينشتاين قد دفع إرفين فرويندليش ، من مرصد برلين الملكي ، إلى تشكيل بعثة تووها شركة كروب إلى القمر لرصد كسوف عام ١٩١٤ . (لقد أحبطت الحرب هذا المشروع ، وقد سُجن فرويندليش لمدة قصيرة في روسيا لسوء حظه .)

لم يكن استقبال النسبية العامة متعلقاً لمعطياتها التجريبية وحدتها ولا بجزائها (الأصلية) وحدتها ، بل بنسيج متشابك من النظرية والتجربة . وقد ألححت على الجانب النظري لهذه القصة في مقابل الإلحاح الزائد على التجربة . ذلك أن رجال العلم ومؤرخيه قد تخلوا منذ مدة طويلة عن وجهة نظر فرانسيس بيكون القديمة ، القائلة بأن الفرضيات العلمية يجب إنشاؤها من خلال رصد الطبيعة بأنأة وحياد . ومن الواضح جداً أن أينشتاين لم يصنع النسبية العامة من خلال تفكه بمعطيات الأرصاد . ومع ذلك ما يزال الكثيرون يأخذون بوجهة نظر جون ميل القائلة بأننا نستطيع أن نختبر نظرياتنا بالرصد وحده . لكننارأينا هنا أن قبول الأحكام الجمالية ، في النسبية العامة ، والمعطيات التجريبية كانا متراقبتين برباط لا انفصال له .

فمن وجهة أولى كان يوجد منذ البدء كثير من المعطيات التجريبية التي تدعم النسبية العامة — بالتحديد أرصاد أسلوب دوران القمر حول الأرض والأرصاد التفصيلية للمنظومة الشمسية ، التي تعود إلى تيخو براهي وقبليه والتي كان نيوتن قد فسرها من قبل بنظريته . وهذا قد يدو للوهلة الأولى كبرهان خاص جداً . ونحن لا نكتفي الآن للبرهان على النسبية العامة بالاستشهاد بمقدمة راجعة ، أي بحساب الحركات الكوكبية التي كانت مقيسة سلفاً في عصر صنع النسبية — نتكلم الآن عن الأرصاد الفلكية التي لم تكن فقط قد أثبتت قبل أن يشاء أينشتاين نظريته بل وقد كانت قد فسرت بنظرية أخرى ، نظرية نيوتن . فكيف يمكن لنبوءة ناجحة أو مقدمة راجعة ، بخصوص أرصاد بهذه ، أن تُعدّ نصراً للنسبية العامة ؟

لفهم هذه النقطة يجب النظر عن كثب أقرب إلى نظرتي نيوتن وأينشتاين كل فيما . لقد فسرت فيزياء نيوتن ظاهرياً كل ما كان قد رُصد من حركات في المنظومة الشمسية ، ولكن على حساب إدخال مجموعة من افتراضات شبه اعتباطية . تأمل مثلاً في القانون القائل بأن القوة الثقالية الناجمة عن جسم ما تتناقص كـ $\frac{1}{r^2}$ مقلوبة مربع البعد عن الجسم . وفي نظرية نيوتن لا يوجد أي شيء يدعو إيجارياً إلى قبول قانون مقلوبة المربع . بل إن نيوتن قد وضع هذا القانون كي يفسر الواقع المعروفة آنذاك عن المنظومة الشمسية ، كالعلاقة التي

وتجدها كبلر بين اتساع المدارات الكوكبية وبين الزمن (السنة الكوكبية) الذي تستغرقه الكواكب في دورة واحدة حول الشمس. ولولا هذه الواقع الرصدية لأمكن أن يوضع بدلاً من مقلوب المربع، في قانون نيوتن، مقلوب المكعب أو مقلوب الأس^{٢٠١}، دون أن يتغير شيء في الإطار النكاري للنظرية، بل قد يقتصر الأمر على تغيير طفيف في بعض التفاصيل. في حين أن نظرية أينشتاين كانت أقل اعتباطية بكثير، بل وأكثر صلابة بكثير. لأن النسبية العامة تتطلب، في حال أجسام بطيئة الحركة في حقل ثقالي ضعيف يصح أن تتكلم فيه عن قوة ثقالية عادية، وجوب أن تتناقص القوة وفق قانون مقلوب المربع. فليس من الممكن في النسبية العامة تدبير النظرية، بحيث لانعطي سوى قانون مقلوب المربع، دون أن تخرق الافتراضات الأساسية للنظرية.

وكشيء آخر ألح عليه أينشتاين بصورة خاصة في كتاباته نذكر أن التنااسب بين قوة الثقالة على جسم صغير وبين كتلة هذا الجسم، دون آية علاقة أخرى بأية خاصية أخرى للجسم، يبدو اعتباطياً بعض الشيء في نظرية نيوتن. إذ كان يمكن لقوة الثقالة في هذه النظرية أن تتعلق مثلاً بحجم الجسم أو بشكله أو بتركيبه الكيميائي دون أن يفسد ذلك أساس النظرية الفكري. أما في نظرية أينشتاين فالقوة التي تسلطها الثقالة على أي جسم يجب أن تتمتع بـهاتين الخاصيتين: التنااسب مع كتلة الجسم والاستقلال عن أي شيء آخر من خصائصه^(*)؛ ولو كان ذلك غير صحيح لاحتلت طريقة التوازن بين قوة الثقالة وقوة العطالة باختلاف الأجسام ولا أمكن الكلام عن سقوط حر لرجح مقارنة لا يتأثر فيه أي جسم بالمفعولات الثقالية. ومن شأن ذلك أن يستبعد تفسير الثقالة بمفعول هندسي يتجلّى بشكل الخناء يطرأ على الزمكان. وهكذا يتضح مرة أخرى أن نظرية أينشتاين ذات متانة غير موجودة في نظرية نيوتن؛ وهذا السبب كان يحق لأينشتاين أن يشعر بأنه فسر الحركات العادية في المنظومة الشمسية تفسيراً أفضل من تفسير نيوتن.

لكن من الصعب جداً، مع الأسف، أن نكتفي كلياً بفكرة المتانة في النظريات الفيزيائية. فنيوتون وأينشتاين كلاهما كانا يعرفان السمات العامة للحركة الكوكبية قبل أن يصوغا نظريتهما؛ وكان أينشتاين يعرف أن عليه أن يجد شيئاً يشبه قانون مقلوب المربع في القوة الثقالية كي تحظى نظريته بالنجاحات التي أحرزتها نظرية نيوتن. وكان يعرف أيضاً أن عليه أن يتوصل إلى قوة ثقالية متناسبة مع الكتلة. ونحن بعد حدوث ذلك بالفعل، وحين

* بدقيق الكلام، هذا صحيح فقط في حال الأجسام الصغيرة المتحركة ببطء. أما من أجل جسم سريع الحركة فتتعلق قوة الثقالة أيضاً باندفاعة. وهذا هو السبب في أن حقل الشمس الثقالى قادر على حني الأشعة الضوئية، وهي ذات اندفاع وليس لها كتلة.

رأينا النظرية برمتها بعد الانتهاء من صنعها، نستطيع أن نقول بأن نظرية أينشتاين قد بترت قانون مقلوب المربع أو تناسب القوة الثقالية مع الكتلة— إن حكمتنا لصالحها يعني بالضبط أنها، لو أمكن تعديلها بما يتبع الحصول على بديل من قانون مقلوب المربع أو على عدم تناسب القوة الثقالية مع الكتلة، كنا سنرى فيها شيئاً أصعب مما يمكن قبوله. وهكذا نحمل في أعماقنا على الدوام مشاعرنا الجمالية وإرثنا النظري كله حين نحكم على مضامين المعطيات الرصدية .

* * * *

إن حكاياتي الثانية تتناول إلكترونوديناميك (التحريك الكهربائي) الكومومي — النظرية الميكانيكية الكومومية في إلكترونات والضوء. إنها تعني ما الصورة المرآتية للحكاية الأولى . فقد ظلت النسبية العامة مدة أربعين عاماً مقبولة عموماً كنظريّة صحيحة في الفناله رغم ضعف البرهان عليها، لأن النظريّة كانت مغيرة بجمالها. وفي الطرف الآخر كان إلكترونوديناميك الكومومي مدعاً منذ البداية بالكثير من المطبيات التجريبية ولكنه كان مشوباً بنظرية شك لمدة عشرين عاماً بسبب تناقض نظري داخلي كان يبدو أن حله غير ممكن إلا بطريقة مستهجنة .

كان ميكانيك الكم قد طُبِقَ على الحقول الكهربائي والمغناطيسي ، في واحدة من أوائل النشرات في هذا الميكانيك بتواقيع ماكس بورن وهايزنبرغ وباسكوال جورдан عام ١٩٢٦ . فقد استطاع هؤلاء الثلاثة أن يبرهنو بالحساب على أن طاقة هذين الحقولين في الشعاع الضوئي تأتي على شكل رزم تتصرف كجسيمات ، مما يبرر إدخال أينشتاين لفكرة جسيمات الضوء المعروفة باسم فوتونات عام ١٩٠٥ . أما الدعم الأساسي الآخر للإلكترونوديناميك الكومومي فقد أعطاه بول ديراك عام ١٩٢٨ . كانت نظرية ديراك بشكلها الأصلي تبين كيفية صياغة أوصاف إلكترونات كومومياً بلغة توابع موجة تسجم مع نظرية النسبية الخاصة . كان من أهم نتائج نظرية ديراك أن لكل نوع من الجسيمات المشحونة بالكهرباء كإلكترون نوعاً جسيمياً آخر له الكتلة نفسها ولكن بشحنة معاكسة ، ويُعرف اليوم باسم الجسيم المضاد . وفي عام ١٩٣٢ اكتشف الجسم المضاد للإلكترون ويسمى اليوم بوزترون . وقد استعمل إلكترونوديناميك الكومومي في أواخر العشرينيات وأوائل الثلاثينيات لحساب تشكيله كبيرة من العمليات الفيزيائية (كانعطف الفوتون لدى اصطدامه بإلكترون ، وانعطف إلكترون بإلكترون ، وتفاني إلكترون مع بوزترون أو إنتاجهما معاً) ، فكانت النتائج على اتفاق جيد عموماً مع التجربة .

ومع ذلك أصبح من الحكم الشائعة في أواسط الثلاثينيات أن لا يُعتبر إلكترونات الكومي إلا كنظيرية تجريبية لاتصح إلا في تناول الفوتونات والإلكترونات والبيزترونات ذات الطاقة الضعيفة. لم تكن المشكلة من النوع الذي يظهر عادة في سابق العلم الشائعة، أي كتعارض بين التوقعات النظرية والتائج التجريبية، بل أقرب إلى تناقض دائم ضمن النظريات الفيزيائية نفسها. تناقض اسمه مسألة اللانهائيات.

لقد لاحظ هذه المسألة بأشكال عديدة هايزنبرغ وبابولي والفيزيائي السويدي إيفار أوينهايمر عام ١٩٣٠. كان هذا الفيزيائي يحاول استخدام إلكترونات الكومي لحساب مفعول رهيف على طاقات الذرات. إن إلكترون في الذرة يمكن أن يصدر فوتوناً ويظل في مداره لمدة ما، ثم يُمتص هذا الفوتون من جديد، كلاعب كرة القدم يركل الكرة إلى الأمام ويستردتها من جديد. والفوتون لا يغادر الذرة بتاتاً ويشعر بوجوده بشكل غير مباشر عبر مفعولاته على خصائص الذرة، كطاقتها وحقلها المغنتيسي. (يقال عن هذه الفوتونات إنها وهيئه). وعموماً قواعد إلكترونات الكومي تولد هذه العملية انتزاعاً، في طاقة الحال الذرية، يمكن حسابه بجمع عدد لانهائي من الإسهامات معاً، إسهاماً واحداً لكل قيمة طاقية متحركة يمكن إعطاؤها للفوتون الوهمي بدون حدود تفرض على طاقته. و بما أن هذا المجموع يخواي إسهامات من فوتونات ذات طاقات عالية غير محدودة، وجد أوينهايمر في حساباته أن هذا المجموع يتخطى قيمة لانهائية الكبير معناها أن انتزاع طاقة الذرة لانهائي الكبر(*). والطاقة العالية تعني طول موجة قصير؛ ولما كان الضوء فوق البنفسجي ذا طول موجة أقصر من طول موجة الضوء المرئي أصبح هذا الانزياح البالهائي يُعرف باسم كارثة فوق البنفسجي.

وفيما بقي من الثلاثينيات وفي أوائل الأربعينيات حصل إجماع لدى الفيزيائيين على أن ظهور كارثة فوق البنفسجي في حساب أوينهايمر والحسابات التي تشبه يدل على أن النظرية الحالية في إلكترونات والفوتوتونات لا يمكن الوثوق بها من أجل جسيمات تزيد طاقتها عن بضعة ملايين فولت. وكان أوينهايمير نفسه في مقدمة أنصار وجهة النظر هذه. ويعود بعض السبب إلى أن إينهايمير كان من القادة في دراسة الأشعة الكونية، تلك الجسيمات العالية الطاقة التي تخترق جو الأرض قادمة من الفضاء الخارجي؛ وقد تبين له من دراسة طريقة

* ليس كل مجموع عدد لانهائي من الأعداد لانهائي. فرغم أن المجموع $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots$ هو مجموع لانهائي الكبير، يتبيّن أن المجموع $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$ له قيمة محددة تبلغ ٢.

تفاعل هذه الجسيمات مع جو الأرض أن شيئاً عجياً يؤثر في الجسيمات العالية الطاقة . كان ذلك شيئاً واقعياً ، ولكن لم يكن ذا صلة بأي انتهاء للنظرية الكمومية في إلكترونات والفوتونات ؛ بل كان دليلاً على تولد جسيمات من أنواع أخرى ، هي التي نسمها اليوم ميونات . ولكن حتى بعد أن اتضح ذلك باكتشاف الميونات عام ١٩٣٧ ظل الاعتقاد الحكيم سائداً بأن في إلكتروديناميک الكمومي شيئاً خاطئاً عندما نطبقه على إلكترونات وفوتونات عالية الطاقة .

كان يمكن حل مسألة الالهائيات « بقوة القانون » ، أي أن يفترض بكل بساطة أن إلكترونات لا يمكن أن تصدر أو تتتص سوى فوتونات ذات طاقة أقل من حد علوي . الواقع أن كل النجاح الذي أحرزه إلكتروديناميک الكمومي في الثلاثينيات في تفسير تفاعل إلكترونات والفوتونات كان في حال فوتونات منخفضة الطاقة ، مما أمكن معه حماية هذه النجاحات بافتراض أن هذا الحد العلوي لطاقة الفوتونات كبير بشكل كافٍ ، يصل إلى عشرة ملايين فولت مثلاً . وهذا النوع من الشرط المفروض على طاقات الفوتونات الوهيبة يصبح إلكتروديناميک الكمومي قادرًا على التنبؤ بزيادات طافية صغيرة جداً تطرأ على الذرات ، ولكن لم يقم أحد في ذلك الوقت بقياس طاقات الذرات بدقة تكفي لمعرفة ما إذا كان هذا الانزياح الطافي الصغير جداً موجوداً بالفعل ؛ ولذلك لم يكن يوجد مجال للاختلاف مع التجربة . (الواقع أن النظرة لإلكتروديناميک الكمومي كانت متشائمة لدرجة أن لم يحاول أحد أن يحسب ولو قيمة الانزياح الطافي المتوجبة) . لم يكن المزعج في هذا الحل لمسألة الالهائيات أنه يتعارض مع التجربة بل لأنه كان اعتباطياً جداً وقيحاً .

كانت أدبيات الفيزياء في الثلاثينيات والأربعينيات تعُج بالحلول الأخرى المستهجنة لمسألة الالهائيات ، بما فيها نظريات كان فيها الالهائي الناجم عن إصدار الفوتونات العالية الطاقة وامتصاصها ملغيًا بعمليات أخرى ذات احتمال سالب . ومفهوم الاحتمال السالب لا معنى له طبعاً ؛ فكان إدخاله في الفيزياء دليلاً على الشعور باليلأس من حل مسألة الالهائيات .

وفي النهاية كان الحل الذي جاء في نهاية الأربعينيات طبيعياً أكثر بكثير من سواه وأقل ثورية . فقد بلغت هذه المسألة ذروة حدتها في بداية حزيران (يونيو) ١٩٤٧ في مؤتمر انعقد على جزيرة بالقرب من مونغ آيلاند . كان الهدف من عقد هذا المؤتمر جمع الفيزيائيين الذين كانوا جاهزين بعد الحرب لاستئناف التفكير بالمسائل الأساسية للفيزياء . فكان أهم مؤتمر فيزيائي منذ مؤتمر سلوفي في بروكسل الذي شهد قبل خمسين عاماً معركة حامية بين أينشتاين وبور بخصوص مستقبل ميكانيک الكم .

كان من جملة أعضاء مؤتمر ١٩٤٧ فيزيائي شاب من جامعة كاليفورنيا اسمه ويليس لامب . كان هذا الشاب قد نجح ، بفضل استخدام إحدى تقانات الأمواج المكروية الرادارية التي طُورت في أثناء الحرب ، في إجراء قياس دقيق للمفعول الذي حاول أوبنهايمر حسابه عام ١٩٣٠ ، وهو انزياح طaci يطرأ على ذرة المدروجين من جراء إصدار الفوتون وإعادة امتصاصه . وقد عُرف هذا الانزياح منذئ باسم انزياح لامب . لم يكن هذا القياس بعد ذاته ذا أثر البة في حل مسألة اللاهئيات ولكنه أجب الفيزيائين على العودة إلى الأضطلاع بهذه المسألة كي يحسوا حساب القيمة المقيسة لأنزياح لامب . فكان من شأن الخل الذي وجدهوا أن تحكم في مسيرة الفيزياء منذ ذلك التاريخ .

كان عدة فيزيائين من حضروا هذا المؤتمر قد سمعوا لنّوهم بنتيجة قياس لامب وجاؤوا إلى المؤتمر مسلحين بفكرة عن كيفية حساب انزياح لامب باستخدام مبادئ الإلكتروديناميک الكومومي رغم مسألة اللاهئيات . كانوا يستندون إلى أن الانزياح في طاقة الذرة والمعزو إلى إصدار الفوتونات وامتصاصها ليس هو المقدار الذي يمكن رصده ؛ بل إن المقدار الوحيد الذي يمكن رصده هو الطاقة الكلية للذرة وهي التي تُحسب بإضافة هذا الانزياح الطaci إلى الطاقة التي حسبها ديراك عام ١٩٢٨ . وهذه الطاقة الكلية تتعلق بالكتلة العزلاء والشحنة العزلاء للإلكترون ، وما الكتلة والشحنة اللتان تظهران في معادلات النظرية قبل أن نبدأ الاهتمام بإصدار الفوتونات وامتصاصها . لكن الإلكترونات الحرية والإلكترونات في الذرة ، على حد سواء ، هي دوماً بقصد إصدار وامتصاص فوتونات تؤثر في كتلة الإلكترون وشحنته ، مما يعني أن الكتلة العزلاء والشحنة العزلاء للإلكترون ليستا بالضبط الكتلة والشحنة المقيمتين الواردتين في جداول الجسيمات العنصرية . فلكي نحصل على القيمتين المرصودتين (وهما محدودتان طبعاً) لكتلة الإلكترون وشحنته يجب أن تكون الكتلة العزلاء والشحنة العزلاء نفسهما لانهائين . وبذلك تكون الطاقة الكلية للذرة مجموع حدين ، كلّاهما لانهائي : الطاقة العزلاء التي تكون لانهائية لأنها تتعلق بالكتلة العزلاء والشحنة العزلاء اللاهئيتين ، والانزياح الطaci الذي حسبه أوبنهايمر يكون لانهائياً لأنه مجموع إسهامات آتية من فوتونات وهيئه ذات طاقة غير محدودة . فهل يمكن لهاتين القيمتين اللاهئيتين أن تتعاكسا وأن يخرج من مجموعهما طاقة كلية محدودة ؟

إن الجواب ييدو للوهلة الأولى كلمة كلا محبطة . لكن أوبنهايمر كان قد ترك شيئاً خارج حسابه . ذلك أن الانزياح الطaci لا تسمح فيه فقط بالإصدارات والامتصاصات الفوتونية التي يقوم بها الإلكترون بل والعمليات التي يتبثق فيها تلقائياً بوزترون أو فوتون أو إلكترون ثانٍ من الفضاء الحالي ابثناقاً يصحبه امتصاص هذا الفوتون في تفاني البوزترون مع

إلكترون الأصلي. وفي الحقيقة يجب إدخال هذه العملية الغريبة في الحساب كي يمكن الحصول على جواب نهائي ، بخصوص طاقة الذرة ، يتعلق بسرعة الذرة ، بمقدسي نظرية النسبية الخاصة . (هذا مثال على النتيجة التي وجدها ديراك قبل ذلك بكثير ، وهي أن نظرية إلكترون الميكانيكية الكحومية لا تتفق مع النسبية الخاصة إلا إذا كانت نظرية إلكترون تحوي البوتزرون أيضاً ، الجسم المضاد للإلكترون) . وكان أحد النظريين الذين حضروا مؤتمر شيلتر أيلاند ، واسم فكتور فايسكوبف ، قد حسب عام ١٩٣٦ الانزياح الطaci الناجم عن هذه العملية البوتزرونية ووجد أنها تعاكس تقريباً اللامائي الذي وجده أوينهايم^(*) . ولم يكن من الصعب جداً أن تتوقع اختفاء اللامائيات كلها دفعه واحدة من الانزياحات الطaciة إذا أخذنا في الحسبان العملية البوتزرونية وكذلك الفرق بين الكتلة العزلاء والشحنة العزلاء وبين قيمتهما المتصودتين .

وبالرغم من حضور أوينهايم وفايسكوبف في مؤتمر شيلتر أيلاند كان هناك أول نظري حسب انزياح لامب ، وهو هنس بيت الذي اشتهر من قبل بعمله في الفيزياء النووية ، بما في ذلك الشرح الذي قدمه في الثلاثيات لسلسل التفاعلات النووية التي تسبب ضوء النجوم ؛ فبالاستناد إلى الأفكار التي كانت تدور في جو المؤتمر صاغ بيت ، على متن القطار الذي عاد به من المؤتمر ، حساباً أولياً للانزياح الطaci الذي قاسه لامب . كان ما يزال لا يملك تقنيات جاهزة فعالة لإدخال البوتزرونات وسواها من المفعولات النسبية الخاصة في هذا النوع من الحسابات ، وكان عمله في القطار يسير تقريباً على خطأ أوينهايم الأقدم بسبعة عشر عاماً . كان الفرق هو أن بيت صار ، عندما يصادف لامائياً ما ، يُسقط إسهامات الفوتونات العالية الطaci ، الصادرة والممتصة ، في الانزياح الطaci (لقد وضع بيت ، بشكل شبه اعتباطي ، حداً علويّاً لطاقة الفوتونات يساوي الطاقة الكتلوبية للإلكترون) ، فحصل بذلك على قيمة محددة متفقة جيداً مع نتيجة قياس لامب . ولئن كان بإمكانه أوينهايم أن يجري حساباً من هذا القبيل ، إلا أنه كان بحاجة ماسة إلى تجربة يجب تفسيرها وإلى الأفكار المشجعة التي طرحت في المؤتمر لتابع طرائق كهذه في إنجاز الحساب .

وسرعان ما تمكّن الفيزيائيون من إنجاز حسابات أكثر دقة لانزياح لامب تأخذ بالاعتبار البوتزرونات والمفعولات النسبية الأخرى . لم تكن أهمية هذه الحسابات تتبع بمعظمها

* وبكلام أدق نقول : إن إدخال هذه العملية البوتزرونية يجعل مجموع العلاقات يتصرف تصرف السلسلة $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$ بدلاً من تصرف السلسلة $1 + 2 + 3 + 4 + \dots$ فكلا المجموعين لامائي ، لكن أحدهما أقل لامائياً من الآخر ، بمعنى أنه يتطلب جهداً أقل لمعرفة ما نفعل إزاءه .

من الحصول على نتيجة أدق ، بل من تذليل مسألة الالهائيات ؛ أصبحت الالهائيات تتنافى فيما بينها دون اللجوء اعتباطياً إلى استبعاد إسهامات الفوتونات الوهمية العالية الطاقة .

يقول نيتше : « إن ما لا يقتلك يجعلك أقوى ». وقد كادت مسألة الالهائيات أن تقتل الإلكتروديناميک الكمومي لولا أن أنقذته فكرة تنافيها فيما بينها بفضل تعديل تعريف كتلة الإلكترون وشحنته ، وهو ما يعرف اليوم باسم إعادة الاستظام renormalization . لكن من الضروري ، في سبيل حل مسألة الالهائيات بهذه الطريقة ، أن تظهر الالهائيات في حسابات تتبع فقط طرائق محدودة العدد جداً ، وهذه فقط حال صنف محدود من نظريات حقلية كمومية بسيطة بشكل خاص . ويقال عن مثل هذه النظريات إنها قابلة لإعادة الاستظام . فأبسط نسخة من الإلكتروديناميک الكمومي قابلة لإعادة الاستظام بهذا المعنى ، لكن أي تغيير صغير في هذه النظرية من شأنه أن يعطي هذه الخاصية ويقود إلى نظرية ذات لالهائيات لا يمكن أن تتنافى بإعادة تعريف ثوابث النظرية . وهكذا لم تكن هذه النظرية مرضية رياضياً فحسب وعلى اتفاق مع التجربة ، بل ويدو أنها تتطوّي في أحشائتها على تفسير سبب كونها كـ هي ؟ أي أن أقل تغيير فيها سوف يقود لا إلى اختلافها مع التجربة فحسب ، بل وإلى نتائج غير معقوله بتاتاً — أجوبة لالهائية عن أسئلة يمكن استشعار نتائجها بالتجربة .

إن حسابات عام ١٩٤٨ لانزياح لامب ماتزال معقدة جداً لأنها ، رغم احتواها اليوم على البيورتونات ، كانت تعطي هذا الانزياح كمجموع حدود يخرق كل منها نظرية النسبية الخاصة ، ولا نحصل إلا في نهاية الجمع على اتفاق مع هذه النظرية . وتمرور الوقت طور كل من رتشارد فاينمان وجولييان شوينغر وسينيتيرو وتوموناغا ، كل لوحده ، طرائق حساب أبسط بكثير تتفق مع نظرية النسبية في كل خطوة . واستخدمو هذه الطريقة لإجراء حسابات أخرى اتفق بعضها مع التجربة اتفاقاً مدهشاً . فللإلكترون مثلاً حقل مغنتيسي صغير كان ديراك قد حسبه عام ١٩٢٨ على أساس نظريته النسبوية الكمومية في الإلكترون . وفور انفراط مؤتمر شيلتر آيلاند نشر شوينغر نتائج حساب تقريري لانزياح في شدة الحقل المغنتيسي للإلكترون ناجم عن عمليات فيها إصدار فوتونات وهيمة وامتصاصها . ومنذئذ استمر تحسين الدقة في هذا الحساب ، وترافق ذلك مع تحسين الدقة في النتائج التجريبية لقياس الحقل المغنتيسي للإلكترون وبين اليوم أنه يزداد بنسبة ١٠٠٠١١٥٩٦٥٢١٤ ر ١ (بارتباب قدره ٣ في الرقم العشري الأخير) ، من جراء إصدار فوتونات واستردادها ومفعولات أخرى مماثلة ، زيادة على نبوءة ديراك القديمة التي كانت تحمل هذه الظاهرة . وبالتزامن تقريباً مع حسابات شوينغر كان راي وفريقيه يُحررون في جامعة كولومبيا تجارب

كشفت أن المقل المغناطيسي للإلكترون أشد قليلاً من قيمة ديراك القديمة وبالنسبة التي حسّبها شوينغر بالضبط تقريباً. ومن قياس تجاري حدث تبين أن هذه النسبة تساوي ١١٥٩٦٥٢١٨٨ بارتياب قدره ٤ في الرقم العشري الأخير. وهذا الاتفاق العددي بين النظرية والتجربة يُعدُّ من أدهش ما حصل في تاريخ العلم كله.

ليس من العجب، بعد هذه النجاحات، أن يصبح الإلكترونوديناميک الكمومي بأبسط نسخته القابلة لإعادة الاستنظام مقبولاً عموماً كأصح نظرية في الفوتونات والإلكترونات. ومع ذلك، ورغم النجاح التجاري لهذه النظرية وتنافى الالهائيات لدى التعامل معها بالشكل الصحيح، ما زال ظهور هذه الالهائيات يثير التذمر من الإلكترونوديناميک الكمومي والنظريات المماثلة له. فديراك خصوصاً ظل يرى في إعادة الاستنظام عملية كنس للالهائيات إلى تحت البساط. وأنا لا أتفق مع ديراك، وقد ناقشت معه هذه النقطة في مؤتمرين انعقدا في كوروال غيلز وعلى بحيرة كونستانتس. فالفرق بين شحنة وكتلة الإلكترون العزلتين وبين قيمتهما المقيمتين ليس مجرد حيلة مخترعة للتخلص من الالهائيات، بل هو شيء يجب أخذه في الحسبان حتى ولو كان كل شيء محدوداً. ولا يوجد في هذا الإجراء أي شيء اعتباطي أو مخترع ليناسب مقتضى الحال؛ بل هو حقاً تعريف صحيح لما نقيسه فعلاً في عمليات القياس المخبرية لكتلة الإلكترون وشحنته. وأنا لا أرى ما هو الشيء الفظيع بخصوص لنهائية الكتلة والشحنة العزلتين ما دمنا نجد في النهاية كميات فيزيائية محددة واضحة ومتفقة مع التجربة. وقد بدا لي أن كل نظرية تحرز من النجاح المدهش ما أحرزه الإلكترونوديناميک الكمومي لا بد أن تكون قريبة من الحقيقة، حتى ولو لم نتمكن من صياغتها بالشكل الصحيح بالضبط. لكن ديراك لم يأبه لهذه الخجوج. ولئن كنت لا أتفق على موقفه فإني لا أعتقد أنه كان عناداً لا مبرر له؛ فالتمسك بمطلب نظرية محددة تماماً يشبه المطالبة باعتبارات جمالية أخرى يسعى الفيزيائيون النظريون دوماً إلى تحقيقها^(*).

* * * *

إن حكاياتي الثالثة تتناول إنشاء النظرية الحديثة في القوة النووية الضعيفة وأسباب قبوها نهائياً. إن هذه القوة ليست بأهمية أي من القوى الثلاث الشائعة في الحياة اليومية: الكهربائية أو المغناطيسية أو الثقالية، ولكن لها وظيفة مهمة في سلاسل التفاعلات النووية التي تولد الطاقة في إنتاج شتى العناصر الكيميائية في باطن النجوم.

لقد ظهرت القوة النووية الضعيفة أول الأمر في اكتشاف النشاط الإشعاعي على يدي هنري بيكرييل عام ١٨٩٦ . وفي الثلاثينيات من القرن العشرين أصبح مفهوماً، في النوع الخاص من النشاط الإشعاعي الذي اكتشفه بيكرييل والمعروف باسم التفكك البيتاوي، أن القوة الضعيفة سبب تحول التترون إلى بروتون ضمن نواة الذرة المشعة وما يصاحب هذا التحول من تولد إلكترون وجسيم آخر يعرف اليوم باسم نترنيو مضاد تقادف بهما القوة الضعيفة إلى خارج النواة . وهذا شيء لا ينفع حدوثه بأي نوع آخر من أنواع القوى . أما القوة النووية الشديدة، التي تمسك بالبروتونات والتنرونات مصروفة معًا ضمن النواة ، والقوة الكهرومغناطيسية التي تسعى إلى طرد البروتونات من النواة ، فلا يمكنهما أن تغيرا هويات هذه الجسيمات . كما ليس للقوة الثقالية بالتأكيد أي أثر من هذا النوع . وعلى هذا فإن تحول التنرونات إلى بروتونات ، أو البروتونات إلى تنرونات ، لدليل على نوع جديد من القوى في الطبيعة . والقوة النووية الضعيفة ، كما يبني اسمها ، أضعف من القوتين : الكهرومغناطيسية والنوعية الشديدة . وهذا واضح ، مثلاً ، في الواقع أن التفكك النووي البيتاوي بطيء جداً؛ فأسرع أنواعه يتطلب وسطياً قرابة عشر عشر الثانية ، وهي مدة طويلة جداً إذا قورنت بالمدد الزمنية التي تستغرقها عمليات القوة النووية الشديدة ، والتي هي من رتبة واحدة من مليون مليون مليون (٢٤٠) من الثانية الزمنية .

كان إنريكو فرمي أول من خططا ، عام ١٩٣٣ ، الخطوة الأولى بالاتجاه نظرية في هذه القوة الجديدة . وفي نظريته لا تفعل القوة النووية الضعيفة عن بعد كما تفعل القوى الثقالية والكهربائية والمغناطيسية ؛ بل إنها تحول التنرون إلى بروتون وتولد على الفور إلكترون ونترنيو مضاداً ، كل ذلك في نقطة واحدة من الفضاء . ثم انقضى ربع قرن من الجهد التجريبية الهدف إلى اختبار ما لم يُختبر من نظرية فرمي ؛ ومن ضمن ذلك كانت مسألة كيفية تعلق القوة الضعيفة بالاتجاه النسبي لسبعينات الجسيمات المساهمة . وفي عام ١٩٥٧ تم ذلك وصيغت نظرية فرمي بشكلها النهائي .

وبعد هذا الاختراق صار يمكن القول بعدم وجود شذوذات على فهمنا للقوة النووية الضعيفة . ومع ذلك ، ورغم أنها أصبحتنا نملك نظرية قادرة على تفسير كل ما كان معروفاً تجريبياً عن القوة الضعيفة ، كان الفيزيائيون عموماً يرون أن هذه النظرية غير مرضية ، وكان عدد منا يعملون بجهد كبير لتنظيف النظرية وجعلها ذات معنى .

أما الأشياء التي كانت خطأً في نظرية فرمي فلم تكن على الصعيد التجاري ، بل النظري . فهي أولاً ، ورغم سلوكها الجيد في التفكك البيتاوي ، تعطي نتائج غير معقوله لدى تطبيقها على عمليات غير مألوفة . ومن حق النظريين أن يطرحوا أسئلة معقوله تماماً ،

كالسؤال عن قيمة احتمال تبعثر التترنيو عند اصطدامه بنتريبو مضاد؛ وعندما أجرروا الحساب (آخذين في الحسبان إصدار وإعادة أمتصاص نترون وبروتون مضاد) تبين أن الجواب لأنهائي. ورغم أن تجارب كهذه لم تكن قد أجريت، لسبب معروف، فإن الحساب قد أسفر عن نتائج لا يمكن أن تتفق مع آية نتيجة تجريبية. وكما ذكرنا، أفضلت الحسابات إلى لامنهائيات كتلك التي وقع عليها أوبنهايمير وسواه في نظرية القوة الكهرطيسية في الثلاثينيات؛ ولكن كان النظريون قد اتفق لهم التخلص من اللامنهائيات بتنافيها في الإلكتروديناميک الكومومي عندما يعاد استنظام شحنة الإلكترون وكتلته بشكل مناسب، فقد تبين بوضوح متزايد، مع تراكم المعلومات عن القوة الضعيفة، أن اللامنهائيات لا تزال من نظرية فرمي بتلك الطريقة؛ أي أن هذه النظرية غير قابلة لإعادة الاستنظام.

والشيء الآخر في هذه النظرية كان احتواها على عدد كبير من العناصر الاختبارية. فالشكل الأساسي للقوة الضعيفة كان مستمدًا بمعظمها مباشرة من التجربة وكان يمكن أن يختلف تماماً دون أن ينتهك أيًّا من المبادئ الفيزيائية المعروفة.

لقد عملت مراراً على نظرية القوة الضعيفة بعد تخرجي من الجامعة، ولكنني انتقلت منها عام ١٩٦٧ إلى العمل على القوة النووية الشديدة، التي تمسك بالتنرونات والبروتونات مصروحة معًا ضمن نواة الذرة. كنت أحاول صنع نظرية في القوة الشديدة التي تستند إلى تشابه مع الإلكتروديناميک الكومومي. فقد فكرتُ أن الفرق بين القوتين: الشديدة والكهربطيسيّة يمكن أن يتفسّر بظاهرة معروفة باسم التاظر المكسور سأشرحها فيما بعد. لكن هذا المنهج لم يفلح؛ إذ وجدت نفسي أصنع نظرية لاتشبه البتة القوى الشديدة التي كانت معروفة لدينا تجريبياً. ثم تبين لي فجأة أن هذه الأفكار، رغم عدم فائدتها في مجال القوى الشديدة، توفر أساساً رياضياً لنظرية في القوة النووية الضعيفة يمكن أن تتيح عمل كل ما يراد عمله. فقد استطعت أن أرى إمكانية صنع نظرية في القوة الضعيفة تشبه الإلكتروديناميک الكومومي. وكما يمكن عزو القوة الكهرطيسية بين جسيمين، أحددهما بعيداً عن الآخر، إلى تبادل فوتونات فيما بينهما، لا يمكن للقوة الضعيفة أن تفعل فعلها دفعـة واحدة في نقطة مفردة من الفضاء (كما كانت الحال في نظرية فرمي)، بل يمكن أن تُعزى إلى تبادل جسيمات كالفوتون فيما بين جسيمين في مواضع مختلفة. لكن أشباه الفوتون الجديدة هذه لا يمكن أن تكون عديمة الكتلة كالفوتون (لسبب وحيد هو أنها لو كانت عديمة الكتلة لاكتشفت قبليـد بكثير)، ولكنها دخلت في النظرية بطريقه تشبه ظهور الفوتون في الإلكتروديناميک الكومومي، مما دعاني إلى الاعتقاد بأن نظرتي قابلة لإعادة الاستنظام بالمعنى المقصود في الإلكتروديناميک الكومومي — أي أن اللامنهائيات قد تناـفـي بإعادة تعريف

الكتل والكميات الأخرى الواردة في النظرية. زد على ذلك أن هذه النظرية من شأنها أن تقتصر جيداً على مبادئها الأساسية وتستغني بها عن جزء كبير من اعتباطية النظريات السابقة.

لقد صفتُ جزءاً محسوساً من هذه النظرية، أي مجموعة خاصة من معدلات تحكم طريقة تفاعل الجسيمات وتنطوي على نظرية ديراك كعملية تقريبية في الطاقات المنخفضة. وفي أثناء هذه الصياغة، رغم أن ذلك لم يكن فكرياً في بده عملٍ، وجدتُ أنها ليست فقط نظرية في القوة الضعيفة تستند إلى تشابه مع الكهرطيسية، بل تبين لي أيضاً أنها نظرية توحد القوتين، الضعيفة والكهرومغناطيسية، على أساس أنهما وجهان مختلفان لقوة واحدة تسمى اليوم القوة الكهرضعيفة. فأصبح الفوتون، الذي تترجم القوة الكهرطيسية عن إصداره وامتصاصه، عضواً من عائلة متراقبة بالقراطسة مع جسيمات شبه فوتونية تتبايناً بها النظرية، وهي : جسيمان مشحونان رمزهما W ومن تبادلهما تنشأ القوة الضعيفة المسؤولة عن التفكك البيتاوي، وجسيم حيادي أسميه Z . (الجسيمات W لها قصة قديمة في التكهنات حول القوى الضعيفة؛ والرمز W هو الحرف الأول من الكلمة «weak = ضعيفة». ووضعت الحرف Z لقريبيها لأنَّه عديم الشحنة الكهربائية وأنَّ هذا الحرف هو الأخير في الأبجدية، أملاً في أن يكون آخر عضو في هذه العائلة). كان جوهر هذه النظرية نفسها قد نشأ بصورة مستقلة عام ١٩٦٨ عند الفيزيائي الباكستاني محمد عبد السلام في تريستا (إيطاليا). وكانت ملامح من هذه النظرية قد بدرت في عمل عبد السلام وجون وورد، وحتى قبل ذلك عند زميلي في المدرسة الثانوية وجامعة كورنيل، وشلدون غالاشو.

كان توحيد القوتين، الضعيفة والكهرومغناطيسية، يسير بشكل جيد حتى ذلك الوقت. لكنَّ الإنسان يجب أن يفسر أشياء أكثر فأكثر بأفكار أقل فأقل، رغم أنني لم أدرك بالتأكيد حين بدأتُ أنني سوف أصل إلى ما وصلت إليه. لكنَّ هذه النظرية لم تقدم مطلقاً عام ١٩٦٧ أي تفسير لأي شذوذ تجريبي في فيزياء القوة الضعيفة. لم تكن النظرية تفسر أية معلومة تجريبية قائمة لم يكن تفسيرها سابقاً بوساطة نظرية فرمي. فلم تلفت النظرية الكهرضعيفة الجديدة انتباه أحد، تقريراً، في بادئ الأمر. لكنني لا أعتقد أن سبب ذلك يعود فقط إلى افتقارها للدعم التجريبي. بل إنَّ التماسك الداخلي للنظريات الجديدة لا يقل أهمية في هذا الشأن.

لقد كنا مقتنين، أنا وعبد السلام، بأنَّ هذه النظرية نظيفة من مشكلة اللاهثيات. ولكننا لم نكن نملك المهارة الالزمة للبرهان على ذلك. ولكنني تلقيت عام ١٩٧١ رسالة معدة للنشر كتها طالب جامعي مجاز من جامعة أترخت (هولندا)، اسمه غيرارت هوفت،

يقول فيها إنه برهن على أن هذه النظرية قد حلّت فعلاً مشكلة اللامهارات : إن اللامهارات في حسابات الكميات القابلة للرصد تزول فعلاً بالتنافى ، كما في إلكترونوديناميک الكمومي بالضبط .

لم أكن في البدء مقتنعاً برسالة هوفت . فلم أكن قد سمعت به قط ، وكانت نشرته تستخدم طريقة رياضية اخترعها فايغان لم أكن أثق بها . وبعد قليل سمعت أن النظري بن لي قد اعتمد أفكار هوفت وحاول الحصول على النتائج نفسها باستخدام طرائق رياضية أكثر شيوعاً . كنت أعرف بن لي وأحترمه كثيراً – إذا كان هو قد اهتم بعمل هوفت ، فيجب أن أهتم به أنا . (لقد أصبح بن فيما بعد أفضل أصدقائي وشريكـي في الفيزياء . وقد قُتل بشكل مأساوي في حادث سير عام ١٩٧٧) . وسرعان ما أوليت عمل هوفت مزيداً من الاهتمام ورأيت أنه قد وجد فعلاً مفتاح البرهان على تنافى اللامهارات في نظرتنا .

ورغم أن نظرتنا ظلت تفتقر افتقاراً معدماً إلى شاهد تجربـي جديد ، بدأـت نظرية الكهرضـعـيفـة بعد نشرة هوفـت تأخذ مكانـاً في مـشـروـعـات الـبـحـوثـ الفـيـزـيـائـيـةـ . وهذا مـثالـ يمكن أن يـنبـئـ بدـقـةـ عن مـدىـ الـاـهـتـامـ بـنـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ ؛ فالـذـيـ حدـثـ بـعـدـئـذـ هوـ أنـ معـهـدـ المـعـلـومـاتـ الـعـلـمـيـةـ قدـ نـشـرـ جـرـداًـ لـعـدـدـ الـاستـشـهـادـاتـ بـنـشـرـيـةـ الـأـوـلـيـ عنـ النـظـرـيـةـ الـكـهـرـضـعـيـفـةـ ؛ وهذا مـثالـ علىـ مـدىـ فـائـدةـ تـحلـيلـ الـاسـتـشـهـادـاتـ فيـ أـخـذـ فـكـرةـ عنـ تـارـيخـ الـعـلـمـ . كانتـ نـشـرـيـةـ الـأـوـلـيـ قدـ ظـهـرـتـ عـامـ ١٩٦٧ـ ، وـلـمـ يـسـتـشـهـدـ بـهـ أـحـدـ فيـ ذـلـكـ الـعـامـ وـلـاـ فيـ الـعـامـيـنـ التـالـيـنـ (فيـ أـثـاءـ هـذـهـ الفـتـرـةـ حـاـولـنـاـ كـلـاـناـ ، أـنـ وـبـدـ السـلـامـ ، أـنـ بـرـهـنـ عـلـىـ مـاـ بـرـهـنـ عـلـيـهـ هـوـفـتـ ، مـنـ أـنـ نـظـرـيـتـاـ نـظـيـفـةـ مـنـ الـلـامـهـارـاتـ)ـ . وـفـيـ عـامـ ١٩٧٠ـ حـظـيـتـ باـسـتـشـهـادـ وـاحـدـ (لـأـعـرـفـ مـنـ كـانـ ذـلـكـ الشـخـصـ)ـ . وـفـيـ عـامـ ١٩٧١ـ ، عـامـ نـشـرـةـ هـوـفـتـ ، حـظـيـتـ بـثـلـاثـةـ اـسـتـشـهـادـاتـ مـنـ ضـمـنـهـاـ اـسـتـشـهـادـ هـوـفـتـ . وـفـيـ عـامـ ١٩٧٢ـ ، وـبـدـونـ أـيـ دـعـمـ تـجـربـيـ جـدـيدـ ، قـفـزـ هـذـاـ عـدـدـ فـجـأـةـ إـلـىـ ٦٥ـ اـسـتـشـهـادـ وـأـصـبـعـ ٦٥ـ عـامـ ١٩٧٣ـ ، ثـمـ رـاحـ يـتـرـاـيدـ تـدـرـيـجـاًـ إـلـىـ أـنـ بـلـغـ ٣٠٠ـ عـامـ ١٩٨٠ـ . وـتـبـيـنـ درـاسـةـ حـدـيـثـةـ أـجـراـهـاـ الـمـعـهـدـ المـذـكـورـ أـنـ هـذـهـ النـشـرـةـ قـدـ حـظـيـتـ بـأـكـبـرـ عـدـدـ مـنـ الـاسـتـشـهـادـاتـ فيـ فـيـزـيـاءـ الـجـسـيمـاتـ الـعـنـصـرـيـةـ عـلـىـ مـدىـ السـيـنـ الخـمـسـيـنـ الـتـيـ سـبـقـتـهاـ .

إنـ الاـخـتـرـاقـ الـذـيـ أـثـارـ فـيـ الـبـدـءـ حـمـاسـ الـفـيـزـيـائـينـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ يـعودـ إـلـىـ إـدـرـاكـهـمـ بـأنـهـاـ قدـ حلـتـ مشـكـلـةـ فـكـرـيـةـ دـاخـلـيـةـ فـيـ فـيـزـيـاءـ الـجـسـيمـاتـ ، مشـكـلـةـ اللـامـهـارـاتـ فـيـ القـوـةـ النـوـوـيـةـ الـضـعـيـفـةـ ، رـغـمـ أـنـ النـظـرـيـةـ ظـلـتـ طـوـالـ عـامـيـ ١٩٧١ـ وـ١٩٧٢ـ نـفـتـقـرـ إـلـىـ أـيـ بـرـهـانـ تـجـربـيـ علىـ أـنـهـاـ أـفـضـلـ مـنـ نـظـرـيـةـ فـرمـيـ الـقـدـيـمةـ .

ثـمـ بـدـأـ يـتـضـعـ الـبـرـهـانـ تـجـربـيـ بـالـفـعـلـ . كـانـ مـنـ شـأـنـ تـبـادـلـ الـجـسـيمـ Zـ أـنـ يـقـودـ إـلـىـ

نوع جديد من القوة النووية الضعيفة عُرف باسم **التيار الحيادي الضعيف** الذي يمكن أن يظهر في تبعثر حزمة من التترنيوات بنوى الذرات العادية . (إن عبارة «**التيار الحيادي**» تُستخدم هنا لأن هذه العمليات لا يحدث فيها تبادل أية شحنة كهربائية بين النوى والجسيمات الأخرى) . كان يوجد في سين (مركز البحوث النووية الأولي في جنيف) سلسلة تجارب جارية للبحث في هذا النوع من التبعثر ، وكذلك في فرميلاب (خارج شيكاغو) . كانت القضية تحتاج إلى مجهود بخلي ضخم . والتجربة الواحدة تستدعي خدمات أكثر من ثلاثة فيزيائي أو أربعين . فأنت لا تستطيع أن تجري هذا النوع من التجارب ما لم تكن لديك فكرة جيدة عما تحاول إنجازه . وقد جاء إعلان اكتشاف التيار الحيادي الضعيف من سين أولًا ، عام ١٩٧٣ ، ثم من فرميلاب بعد شيء من التردد . وبعد عام ١٩٧٤ ، حين اتفق فرميلاب وسين على وجود التيارات الحيادية ، حصل الاقتناع بصحبة نظرية القوة الكهرضاغفة في عموم الأوساط العلمية . هذا للدرجة أن إحدى جرائد ستوكهولم (Dagens Nyheder) أعلنت أنني وعبد السلام سوف نتلقى جائزة نوبل في الفيزياء عن ذلك العام . (لم يحصل ذلك) .

يمكن للمرء أن يتساءل لماذا كان قبول صحة نظرية الكهرضاغفة سريعاً وواسعاً لهذه الدرجة . صحيح أن التيارات الحيادية كانت متوقعة ثم اكتشفت ، ولكن هل هذه هي أسباب توطد النظريات ؟ لا أظن أن السبب بمثيل هذه البساطة .

فأولاً لم تكن التيارات الحيادية الجديدة على التكهنات بخصوص القوة الكهرضاغفة . فقد تبعت ذات مرة تاريخ نظرية التيارات الحيادية حتى وصلت إلى نشرة ظهرت عام ١٩٣٧ تبدأ بها جورج غاموف وإدوارد تيلر ، استناداً إلى أساس معقول جداً ، بوجود تيارات حيادية ؛ ولدرجة أن تجربة أجريت في السبعينيات كانت تنبئ عن وجود هذه التيارات ، لكن لم يصدقها أحد قط ؛ فقد كان التجربيون ، الذين وجدوا ، عام ١٩٣٧ ، الدليل على القوة الضعيفة ، يقولون دوماً بأنها من قبيل «الخلفية» . إن الشيء الوحيد الجديد الذي كانت له أهمية خاصة عند التجربيين هو توقيع أن شدة قوى التيار الحيادي يجب أن تقع ضمن مجال معين . فمن شأنها ، في أحد تفاعلات التترنيتو مثلاً ، أن تعطي مفعولات ذات شدة تقع بين ١٥٪ و ٢٥٪ من شدة القوى الضعيفة العادية . وهذه البوءة تعطي فكرة عن الحساسية الواجب توفرها في أي بحث تجاري عن هذه القوى . لكن الذي جعل عام ١٩٧٣ متميزاً هو أن النظرية جاءت في سياق نوع من الجودة المغربية ، على صعيد الماسك والمثانة الداخلين ، جعلها معقوله كي يعتقد الفيزيائيون بأنهم لا بد أن يحرزوا في أعمالهم العلمية ، بفضل قبول صحتها تقدماً أكبر مما لو انتظروا زوالها .

ولكن يمكن أن نقول ، بمعنى ما ، بأن نظرية الكهرضعيفة قد أصابت دعماً تجريبياً حتى قبل اكتشاف التيارات الحيدادية لأنها كانت تعطي بشكل صحيح ، ومقدمة راجعة ، كل خصائص القوى الضعيفة التي كانت نظرية فرمي قد فسرتها من قبل ، وكذلك كل خصائص القوى الكهرومغناطيسية التي كان الإلكترودوديناميك الكومومي قد فسرها من قبل . وهنا أيضاً ، كما في حال النسبة العامة ، يمكن أن نتساءل لماذا نستطيع اعتبار المقوله الراجعة نجاحاً إذا فسرت ما يمكن تفسيره بنظرية سابقة؟ صحيح أن نظرية فرمي كانت تفسر سمات القوى الضعيفة ولكن على حساب إدخال عدد من الافتراضات الاعتراضية ، بمعنى اعتراضية قانون مقلوب المربع في نظرية نيوتن الثقالية . أما نظرية الكهرضعيفة فتفسر هذه الافتراضات (كتعلق القوى الضعيفة بسميات الجسيمات المتفاعلة) بطريقة جذابة ، لكن من غير الممكن أن نقول أكثر من ذلك عن هذه الأحكام ؛ إنها قضية ذوق وخبرة .

ثم ظهرت فجأة أزمة جديدة عام ١٩٧٦ ، أي بعد ثلاث سنوات من اكتشاف التيارات الحيدادية . لم يكن يوجد أدلى شك في وجود التيارات الحيدادية ، بل تبين من تجارب أجريت عام ١٩٧٦ أن هذه القوى لا تملك بعضاً من الخصائص التي تتباين بها النظرية . وقد ظهر هذا الشذوذ في تجارب أجريت في سينيل وفي أكسفورد على مورر الضوء المستقطب المار عبر بخار البزمومت . وكان معروفاً ، منذ أعمال جان باتيست بيو عام ١٨١٥ ، أن الضوء المستقطب المار عبر محاليل بعض السكاكر يعني مستوى استقطابه دوراناً نحو العين أو اليسار . فإذا كان السكر المحلول من النوع غلوکوز D ، مثلاً ، يكون الدوران نحو العين ، ونحو اليسار إذا كان من النوع غلوکوز L . وهذا لأن جزء الغلوکوز D لا يطابق خياله في مرآة مستوية ، وهذا الخيال هو جزء الغلوکوز L ؛ أي أن الاختلاف بينهما يماثل الاختلاف بين قفاز اليد اليمنى وقفاز اليد اليسرى (مخلاف قبعة الرأس ، مثلاً ، لأنها تبدو كـ هي ، سواء نظرنا إليها مباشرة أو إلى خيالها في المرآة) . وهذا النوع من الدوران الذي يعنيه الضوء المستقطب غير متوقع إذا كان الوسط الذي يخترقه الضوء غازاً مؤلفاً من ذرات إفرادية كذرات البزمومت . صحيح أن نظرية الكهرضعيفة تتباين بهذا الالانتاظر اليمني – اليساري ، الذي تتطوّي عليه القوة النوروية الضعيفة فيما بين الإلكترونات ونوی الذرات ، بسبب تبادل جسيمات Z فيما بينها ، وأن من شأن ذلك أن يعطي هذه الذرات نوعاً من «اليدوية» كيدوية القفاز أو يدوية جزء الغلوکوز . (كان من المتوقع أن يكون هذا المفعول كبيراً جداً في البزمومت بسبب خصوصية في المستويات الطاقية لذراته) . لكن الحسابات قد دلت على أن الالانتاظر بين العين واليسار في ذرة البزمومت يسبب للضوء المستقطب الذي يخترق بخار البزمومت دوراناً بطيئاً نحو اليسار . ييد أن التجربتين في أكسفورد وسينيل قد فوجئوا بعدم

العثور على دوران من هذا القبيل ؟ فقالوا بأن هذا الدوارن ، إذا كان موجوداً، يجب أن يكون أبطأ بكثير مما توقعه النظرية .

كان ذلك حقاً قبلة موقوتة . فقد بدا أن هذه التجارب تدل على أن النظرية الخاصة ، التي ابتكرناها أنا وسلام في عامي ١٩٦٧ – ١٩٦٨ ، لا يمكن أن تكون صحيحة في تفاصيلها . لكنني لم أكن مستعداً للتخلي عن أفكارها العامة . فمنذ نشرة هوفت ، عام ١٩٧١ ، أصبحت مقتبناً تماماً بصحة الخطوط البارزة لهذه النظرية ؛ لكنني كنت أرى أن النسخة الخاصة من هذه النظرية التي صنعناها ، أنا وعبد السلام ، ليست سوى إمكانية خاصة مبسطة جداً . فقد يوجد ، مثلاً ، أعضاء آخرون في عائلة الفوتون والجسيمات W و Z ، أو جسيمات أخرى ذات قرابة بالإلكترون والترنيون . زد على ذلك أن بير دوهيم وفان كواين كانوا يقولان منذ مدة طويلة بأن النظرية العلمية لا يمكن استبعادها بشكل مطلق بسبب معطيات تجريبية ، لأن هناك دوماً طريقة لمداورة النظرية أو افتراضاتها المساعدة في سبيل صنع اتفاق بين النظرية والتجربة . وما على الإنسان أحياناً سوى أن يقرر ما إذا كانت التحويلات المطلوبة لتجنب التناقض مع التجربة «أصبح» من أن تُقبل .

وفي الحقيقة ، وبعد تجارب أكسفورد وسيتل ، راح العديد منا ، نحن النظريين ، يحاول إيجاد تعديل بسيط في نظرية الكهرضعيفة من شأنه أن يفسر لماذا لا تتطوّي قوى التيارات الحيدادية على النوع المتوقع من اللاتانتاظر بين اليمين واليسار ، فكرنا في بادئ الأمر أن من الممكن جعل النظرية أقبح قليلاً من ذي قبل وحيث تتفق مع كل المعطيات التجريبية . وما زلت أتذكر أن بن لي طار إلى بالاؤتو ، حيث كنت أقضي عامي ذاك ، وأنني ألغيت رحلة إلى يورميتس كنت قد خططت لها منذ فترة طويلة ، كل ذلك كي نحاول معاً تعديل نظرية الكهرضعيفة بما يجعلها تتفق مع آخر المعطيات (بما فيها الإشارات الزائفة إلى تناقضات مع تفاعلات الترنيتونات العالية الطاقة) . ولكن لم نفلح في شيء .

كانت إحدى المشاكل تمثل في أن تجارب سيرن وفرميلاب قد زودتنا بمعطيات تجريبية كثيرة ، حول تبعثر الترنيتونات بتصادمها مع البروتونات والترنيتونات ؛ كانت كلها تقريراً تبدو كشاهد تؤكد صحة النسخة الأصلية من نظرية الكهرضعيفة . فكان من الصعب أن نرى كيف يمكن لأية نظرية أخرى أن تفعل مثلها وتتفق أيضاً مع نتائج البزمات بشكل طبيعي — أي بدون اللجوء إلى إدخال تعقيديات عديدة مدبرة بعناية كي تنسجم مع المعطيات التجريبية . وبعد قليل ، عندما عدت إلى هارفارد ، وجدت بالاشتراك مع هوارد جيورجي برهاناً عاماً على عدم وجود طريقة طبيعية لجعل النظرية متفقة ، وفي الوقت نفسه ، مع المعطيات التي جاءت من أكسفورد وسيتل ومع المعطيات الأقدم حول تفاعلات

التربيتو . لكن ذلك لم يمنع بالطبع بعض النظريين من بناء نظريات غريبة جداً (نشاط أصبح معروفاً في بوسطن بأنه ارتكاب فعل غير طبيعي) ، عملاً بأقدم قواعد التقدم العلمي : إن صنع شيء ما أفضل من عدم صنع أي شيء .

ثم ، وفي عام ١٩٧٨ ، قيست التجربة الجديدة في ستانفورد القوة الضعيفة بين الإلكترونات ونوى ذرية ، وبطريقة مختلفة كلية ، لا باستخدام الإلكترونات في ذرات البزموت بل بدراسة تبعثر حزمة إلكترونات عالية الطاقة ، آتية من مسرع ستانفورد ، عن نوى الدوتبيوم (ليس في اختيار الدوتبيوم أي شيء خاص ؛ بل هو منبع بروتونات ونترونات مناسب) . وهنا وجد التجربيون اللاتاظر المتوقع بين العين واليسار . ففي هذه التجربة اتخد هذا اللاتاظر شكل فرق في معدل التبعثر بين الإلكترونات ذات السين الياري وبين الإلكترونات ذات السين اليميني . (السين هو دوران الجسم حول نفسه ، ويقال إنه يميني ، أو يساري ، إذا كانت أصابع اليد اليمنى ، أو اليسرى ، وهي مطبوعة على راحة الكف ، تلف في جهة السين عندما توجه الإبهام المفتوح باتجاه حركة الجسم) . كان الفرق بين المعدلين المقيسين يساوي تقريراً واحداً من عشرة آلاف ، وهو بالضبط القيمة التي تبأت بها النظرية .

وفجأة قفر فيزيائيو الجسيمات في كل مكان إلى استنتاج أن النسخة الأصلية لنظرية الكهرضعفية صحيحة في نهاية الأمر . ولكن نلاحظ أنها مازالت أمام تجربتين تتعارضان مع نبوءات النظرية بخصوص قوة التيار الحيادي الضعيفي بين الإلكترونات والنوى ، وتجربة واحدة فقط تدعم هذه النبوءات ، وفي ظرف مختلف نوعاً ما . فلماذا إذاً سارع الفيزيائيون ، فور أن أتت تجربة تتفق مع نظرية الكهرضعفية ، إلى الإجماع على أن النظرية لا بد أن تكون صحيحة حقاً؟ من المؤكد أن أحد الأسباب يعود إلى أنها كانت مرتاحين لعدم اضطرارنا إلى التعامل مع أي شكل غير طبيعي يُعطي لنظرية الكهرضعفية الأصلية . كان معيار «الطبيعية» الجمامي قد استُخدم لمساعدة الفيزيائيين في الموازنة بين معطيات تجربية متناقضة .

ثم توالت الاختبارات التجريبية لنظرية الكهرضعفية . ولئن كانت تجربة ستانفورد لم تتكرر ، فإن عدة فرق من الفيزيائيين الذين راحوا يبحثون عن اللاتاظرات اليمينية – اليسارية ، لا في البزموت فحسب بل وفي ذرات أخرى كالتاليوم والسيزيوم . (حتى قبل تجربة ستانفورد ذكر فريق من نوفوسبيير أنهم شاهدوا اللاتاظر المتوقع في البزموت ، ولكن لم يذكر ث أحد كثيراً بهذا التقرير قبل نتائج ستانفورد ، لأن الفيزياء التجريبية في الغرب السوفييتي لم تكن ذات سمعة جيدة على صعيد الدقة) . وقد أجريت تجارب عديدة في بركلي وبازيز ، وكرر فيزيائيو أكسفورد وسيتل تجاربهم . ويوجد اليوم اتفاق عام بين التجربيين ، كما بين النظريين ،

على وجود الالاتناطر البيني — اليساري المتوقع وبالقيمة المتوقعة سواء في الذرات أو في تبعثر الإلكترونات العالية الطاقة الذي درس في تجربة أكسفورد . أما التجارب الحاسمة لصالح نظرية الكهرباعية فكانت بالتأكيد تلك التي أجراها فريق في سيرن يقوده كارلو روبيا . فقد اكتشفوا الجسيمين W عام ١٩٨٣ ، ثم الجسم Z عام ١٩٨٤ ، وهي الجسيمات الثلاثة التي تنبأ النظرية الأصلية تنبئاً صحيحاً بوجودها وخصائصها .

وأنا ، عندما أعود بذاكرتي إلى تلك الأحداث ،أشعر ببعض الأسف على ما أنفقت من وقت طويل في محاولة إصلاح نظرية الكهرباعية بما يجعلها تتفق مع نتائج أكسفورد — سيدل ؛ وأتمنى لو كنت قد نفذت رحلة يوزميت التي خططت لها عام ١٩٧٧ ، ولم أذهب هناك حتى الآن . وهذه القصة كلها تجسيد جيد لمقوله ماثوره نصف هزلية منسوبة إلى أيدنغتون : يجب على المرء أن لا يصدق أية تجربة إلى أن تأتي نظرية تؤكدها .

أنا لا أريد أن أترك لديك انطباعاً بأن هذه هي دوماً طريقة تأثير كل من التجربة والنظرية في الأخرى وأسلوب تقدم العلم . وما ألححت على أهمية النظرية هنا إلا لأنني أريد أن أكافح ضد رأي يبدو لي معتمداً على تفضيل التجربة أكثر من اللازم . لكن الواقع أن الإنسان يستطيع أن يقرأ تاريخ التجارب المهمة في الفيزياء وأن يجد للتجربة وظائف جديدة عديدة متنوعة ، كما يجد عدة مجالات مختلفة تفاعلت فيها النظرية والتجربة . وسيتضح لك أن أي شيء تقوله عن إمكانية تفاعل النظرية والتجربة قد يكون صحيحاً ، وأن أي شيء تقوله عن وجوب تفاعل النظرية والتجربة قد يكون خاطئاً .

إن البحث عن قوى التيار الحيادي الضعيفي ، في سيرن وفرميلايب ، مثال على صنف من التجارب التي تُجرى لاختبار الأفكار النظرية التي لم تُقبل عموماً بعد . وهذه التجارب تؤكد تارة أفكار النظريين وتنفيها تارة أخرى . فمنذ بضع سنين تنبأ فرانك ويلزيك ، كما تنبأ أنا بمعرض عنه ، بنوع جسيمي جديد . وقد اتفقنا أن نسميه أكسيون ، دون أن نتباهي إلى أنه الاسم التجاري لأحد المنظمات . وعندما بحث التجاريبون عن الأكسيون لم يعثروا عليه — بالخصوص التي توقعناها على الأقل . قد تكون الفكرة صحيحة أو بحاجة إلى تعديل ؛ وقد استلمت ذات يوم رسالة من مجموعة فيزيائيين التقوا في أسبين يقولون فيها « لقد وجدناه ! » لكن الرسالة كانت مربوطة بعلبة من ذلك المنظر .

ويوجد أيضاً تجارب تفاجئنا بأشياء لم يتوقعها أي نظري من قبل ؛ منها مثلاً التجارب التي اكتشفت الأشعة السينية ، وكذلك ما سُمي جسيمات غريبة أو ، بهذه المناسبة ، تبادر ذلك عطارد ، وهذه في رأيي هي التجارب التي تتلخص صدر التجاريبين والصحافيين أكثر من سوهاها .

وهناك أيضاً تجارب تقدم لنا مفاجآت شبه جديدة — أي مفعولات كانت قيد المناقشة كإمكانية، إمكانية منطقية فحسب دون سبب قاهر يوجب توقعها؛ ومنها التجارب التي اكتشفت انتهاك ما يسمى تناظر الانعكاس الزمني(*) والتجارب التي اكتشفت جسيمات جديدة كالكونوارك «القعرى bottom» والجسيم الذي كانه إلكترون ثقيل جداً المعروف باسم البتون تاو.

ويوجد أيضاً صنف من تجارب أسفرت عن مفعولات كان النظريون يتوقعونها، ولكنها مع ذلك لم تُكتشف إلا مصادفة لأن التجاريبين لم يكونوا على علم بها، إما لأن النظريين لم يكونوا على ثقة منها تكفي لإخبار التجاريبين بها، وإما لأن أقنية التواصل كانت مضطربة أكثر من اللازم. ومن هذه التجارب تلك التي أسفرت عن اكتشاف الخلفية الراديوية الكونية المختلفة منذ الانفجار الأعظم، وتجارب اكتشاف البوتزرون.

ثم هناك تجارب أجريت رغم معرفة نتيجتها، حتى رغم أن النبوءة النظرية مؤكدة لدرجة أن النظرية لا يشوبها أي شك ذي بال، لأن الظواهر نفسها متشبعة وتتيح إمكانية تجارب إضافية لدرجة أن تستدعي الاستمرار فيها وإيجاد هذه الأشياء. وفي هذا الصنف أضيع اكتشاف البروتون المضاد والتربيتو، ومؤخرًا اكتشاف الجسيمات W و Z ، كما أضيع فيه البحث عن مفعولات غريبة متنوعة تتبايناً بها النسبة العامة، كإشعاع الثقالى.

وأحياناً يمكن تصور طائفة من التجارب تنقض نظريات مقبولة جيداً، نظريات أصبحت جزءاً مما هو متفق عليه في الفيزياء. ومن هذه الطائفة لا أجد أدلّ مما حدث في الستين المئة الماضية. فقد حدث ذلك مراراً لنظريات اكتشفنا أن مجال تطبيقها أضيق مما كنا نظن. فنظرية نيوتن في الحركة لا تتطابق على السرعات العالية. وكذلك المائلة parity، أي التنااظر بين اليمين واليسار، التي اكتشفنا أنها غير صحيحة في القوة النووية الضعيفة. وهكذا دواليك. لكن لا يوجد في القرن الحالي نظرية كانت صحتها مقبولة لدى عموم الفيزيائيين ثم اتضاح أنها خاطئة تماماً، على شاكلة ما حصل لنظرية بطليموس في الأفلak السماوية ولنظرية أن الحرارة مائع أسموه المائع الحراري. هذا مع أن الإجماع الذي حصل في هذا القرن لصالح النظريات الفيزيائية الجديدة كان يستند في غالبية الأحيان، كما رأينا في حالي النسبية العامة ونظرية الكهرباء الضعيفة، إلى اعتبارات جمالية قبل أن تتضح صحة هذه النظريات من خلال التجارب. وأنا أرى في ذلك المقدرة الكبيرة التي يتمتع بها إحساس الفيزيائيين بالجمال متضارفاً مع وزن البرهان التجاري، حتى ولو تعارض معه في بعض الأحيان.

* أي انسياپ الزمن رجوعاً على أعقابه نحو الماضي. والانتظار الزمني يعني هنا أن ليس في قوانين الفيزياء المعروفة ما يمنع هذا الانعكاس، رغم ما فيه من تناقض مع الواقع الشائع.

وكا شرحت سابقاً ، ييدو أن في تقدم الاكتشاف العلمي وتبسيط صحته قسطاً لا بأس به من الفوضى . وعلى هذا الصعيد يوجد توازٍ طريف بين تاريخ الحرب وتاريخ العلم . ففي كلتا الحالين كان المعلقون يبحثون عن قواعد تضمن أكبر حظ من النجاح – أي في علم الحرب أو علم العلم . وقد يكون سبب ذلك ، في التاريخ العلمي والتاريخ العسكري كليهما ولدرجة أعلى بكثير مما في تاريخ السياسة أو الاقتصاد ، وجود خط واضح جداً يمكن للمرء أن يرسمه بين النصر والهزيمة . ولئن كنا نستطيع أن نسترسل إلى ماشاء الله في مناقشة أسباب وأثار الحرب الأهلية الأمريكية ، إلا أن ما لا شك فيه بتاتاً أن جيش ميد قد انتصر على جيش لي في غيتيسبورغ . وفي هذا السياق نفسه لا يوجد أدنى شك في أن رأي كوبيرنيق فيمنظومة الشمسية أفضل من رأي بطليموس ، ورأي داروين في التطور أفضل من رأي لامارك .

هذا وإن المؤرخين العسكريين ، حتى ولو لم يحاولوا صياغة علم للحرب ، غالباً ما يكتبون التاريخ وكأن الجنرالات يخسرون المعارك لأنهم لا يتبعون قواعد وطيدة في العلم العسكري . فالجنرالان ، جورج ماك كيليان وأمبروز بورنسايد مثلاً ، في الجيش الاتحادي هما اللذان يحملان مسؤولية كبيرة في الهزيمة . فأولهما يُلام على أنه لم يُرِد الالتحام بالعدو ، وهو جيش لي العائد لفرجينيا الشمالية ؛ وثانيهما يُلام لأنه ضحى بأرواح جنوده في هجوم متهرور على خصم متحصن جيداً في فريديركسبورغ . ولن يغيب عن ذهانكم أن ماك كيليان قد انتُقد لأنه لم يتصرف على شاكلة بورنسايد ، وأن بورنسايد قد انتُقد لأنه لم يتصرف على شاكلة ماك كيليان . إن هذين الجنرالين كليهما كانوا مخطئين جداً ، ولكن ليس لأنهما أخفقا في اتباع قواعد علم عسكري .

الواقع أن أفضل المؤرخين العسكريين يعترفون فعلاً بصعوبة وضع قواعد ذات عمومية . وهم لا يتكلمون عن علم حربي ، بل عن نموذج تصرف عسكري لا يمكن تعليمه ولا وضعه بدقة ، ولكنه يفيد أحياناً بطريقة أو بأخرى في كسب المعركة . وهذا يسمى فن الحرب . وبهذه العقلية ذاتها أعتقد أن على المرء أن لا يأمل في صنع علم للعلم ، أي في صياغة قواعد محددة تحكم كيفية عمل العلميين أو واجباتهم السلوكية ، بل أن يهدف فقط إلى شرح نوع السلوك الذي أدى تاريχياً إلى التقدم العلمي – فن العلم .

النظريات الجميلة

حين تغيب روحى المتأملة النظر فى غيمة مذهبة أو زهرة،
 وحين ترسم طيف من الأبدية فى تلك الحالات الرهيفة.

Henry Vaughn, The Retreat

في عام ١٩٧٤ جاء ديراك إلى هارفارد كي يتتحدث عن عمله التاريخي كواحد من مؤسسي الإلكتروديناميک الكمومي الحديث . وفي نهاية حديثه توجه إلى طلابنا الجامعيين ونصحهم بأن لا يهتموا إلا بجمال معادلاتهم ، لأنما تعني هذه المعادلات . لم تكن هذه نصيحة جيدة تُعطى للطلاب ؛ ولكن البحث عن الجمال في الفيزياء كان سائداً في أعمال ديراك ، وفي معظم تاريخ الفيزياء في الواقع .

إن بعض ما يقال عن أهمية الجمال في العلم كان أكثر قليلاً من حديث عاطفي . وأنا لا أريد أن أخصص هذا الفصل لمزيد من القول في مزايا الجمال ؛ بل أريد أن أنظر عن كثب أقرب إلى طبيعة الجمال في النظريات الفيزيائية ، وأن أشرح سبب كون إحساسنا بالجمال دليلاً مفيداً تارة وغير مفيد تارة أخرى ، وكيف تكون فائدة إحساسنا بالجمال دليلاً على تقدمنا نحو نظرية نهائية .

إن الفيزيائي ، عندما يقول عن نظرية إنها جميلة ، لا يقصد تماماً المعنى المفهوم من جمال لوحة زيتية أو معزوفة موسيقية أو قصيدة شعرية ، وليس ذلك مجرد تعبير شخصي عن متعة جمالية . بل إنه أقرب بكثير إلى المعنى الذي يقصده مدرب الخيل عندما ينظر إلى حصان سباق ويقول إنه حصان جميل . ولكن كان مدرب الخيل يعبر عن رأي شخصي ، إلا أنه رأي حول واقع موضوعي : أي أنه يستند إلى أسس لا يستطيع السائس أن يشرحها بالكلمات بسهولة ، إنه من نوع الأحصنة التي تفوز في السباق .

وعلومن أن حكام مدربين الخيل قد مختلفون من مدرب لآخر ؛ والسباق هو الحكم . لكن الإحساس الجمالي لدى مدربين الخيل وسيلة لغاية موضوعية — غاية انتقاء الجياد التي تفوز في السباقات . والمفروض في إحساس الفيزيائي بالجمال أن يفيد هدف مقصود يفترض

فيه أن يساعد الفيزيائي في انتقاء الأفكار التي تساعد في فهم الطبيعة . والفيزيائيون ، على غرار مدربى الخيل تماماً ، قد يكونون على صواب أو خطأ في حكمائهم ، ولكنهم لا يقصدون مجرد متعة شخصية . ولكن كانوا غالباً ما يشعرون بها ، إلا أن ذلك ليس كل ما يهدفون إليه في حكمائهم .

إن هذه المشابهة تطرح من المسائل أكثر مما تحمل . فأولاً ، ما هي النظرية الجميلة ؟ ما هي مميزات النظرية الفيزيائية التي تعطينا إحساساً بالجمال ؟ والسؤال الأصعب هو : ما الذي يجعل إحساس الفيزيائي بالجمال فعالاً عندما يكون فعالاً حقاً ؟ إن القصص التي رويناها في الفصل السابق تنبئ ، ولو بشعور منهم ، عن أن شيئاً شخصياً وذاتياً ، كإحساسنا بالجمال ، لا يفيدنا فقط في اختراع نظريات فيزيائية ، بل وحتى في الحكم على قيمة النظريات . لماذا نحن موهوبون برقة الإحساس الجمالي ؟ إن السعي للإجابة عن هذه الأسئلة يطرح سؤالاً آخر أصعب منها جائعاً ، رغم أن جوابه قد يبدو بدبيها : ما هو الشيء الذي يريد الفيزيائي إخباره ؟

ما هي النظرية الجميلة ؟ لقد استهجن المشرف على عدد كبير من المتاحف الأمريكية عندما سمعني ذات مرة أستخدم كلمة « جمال » في حديث عن الفيزياء . فقال : إن المختصون في مجال عمله قد توقفوا عن استخدام هذه الكلمة لأنهم أدركوا كم يستحيل تعريفها . لكن الفيزيائي والرياضي هنري بوانكاريه كان يقول : « قد يكون من الصعب جداً إيجاد تعريف لجمال الرياضيات ، لكن هذا الكلام ينسحب على جمال أي شيء ». .

أنا لن أحاول إعطاء تعريف للجمال ، كما لا يخطر لي أن أحاول تعريف الحب أو الخوف . إنك لا تعرف هذه الأشياء لكنك تعرفها حين تشعر بها . وقد تستطيع أحياناً ، بعد أن تقع لك ، أن تقول أشياء كي تشرحها ؛ وهذا ما أحاول أن أفعله هنا .

أنا لا أقصد طبعاً بعبارة جمال النظرية الفيزيائية جمال أشكال رموزها في الصفحة المطبوعة . ولكن كان الشاعر الغيبي توماس تراهين يجهد في إعطاء قصائد صوراً جميلة في صفحات الديوان ، إلا أن ذلك ليس من شؤون الفيزياء . وعلى أيضاً أن أميز بين نوع الجمال الذي أتحدث عنه هنا وبين الصفة التي تسمى أناقة عند الرياضيين والفيزيائيين . فالبرهان ، أو الحساب ، الأتيق هو ذلك الذي يصل إلى نتيجة مؤكدة بأقل عدد من التعقيدات غير ذات الصلة . وليس من المهم لجمال النظرية أن تكون معادلاتها بالضرورة ذات حلول أنيقة . فمعادلات النسبية العامة مشهورة بصعوبة حلها ، إلا في أبسط الظروف ؛ لكن ذلك لا يقلل من شأن جمال النظرية نفسها . ويُحكى عن أينشتاين أنه قال بأن على رجال العلم أن يتركوا الأناقة للخياطين .

إن البساطة عامل من عوامل الجمال عندي ، لكنني أقصد بساطة الأفكار لا بساطة نوع الآلة الذي يقاس بعدد المعادلات أو الرموز . فنظريتاً أينشتاين ونيوتون في الثقالة تتطوّران كلتاها على معادلات تعطينا القوى الثقالية الناجمة عن أي مقدار من المادة ؛ وفي نظرية نيوتن ثلاثة من هذه المعادلات (واحدة لكل بعد من أبعاد الفضاء) — في نظرية أينشتاين أربع عشرة معادلة . لكن ذلك بعد ذاته لا يمكن أن يُعدَّ مزيلاً جمالياً تتفوق بها نظرية نيوتن على نظرية أينشتاين . الواقع أن نظرية أينشتاين أكثر جمالاً ، وذلك خصوصاً بسبب بساطة فكرتها المركزية القائلة بتكافؤ الثقالة والعطالة . وهذا حكم اتفق عليه رجال العلم جميعاً وكان ، كما رأينا ، من أقوى الأسباب في القبول المبكر لنظرية أينشتاين .

وإضافة للبساطة قد تتمتع النظرية الفيزيائية الجميلة بمزية أخرى — هي ما يمكن أن تعطينا إياه النظرية من شعور بمحظيتها . فالإحساس إلى معزوفة موسيقية ، أو سعاع قصيدة شعرية ، يشعر المرء أحياناً شعراً عميقاً بمعنوية جمالية مغزاها أن لا شيء يمكن تغييره في ذلك العمل ، أي أنك تحب أن لا تغير آية نفعة أو آية كلمة فيما سمعت . ففي لوحة رافائيل ، العائلة المقدسة ، ترى أن كل شيء يحتل المكان المثالي في اللوحة . قد لا تكون هذه اللوحة باتاناً من نوع اللوحات الذي تفضله ، ولكنك عندما تشاهد تلك اللوحة لاترى فيها شيئاً تتمنى لو كان رافائيل قد فعله بشكل آخر . وهذا القول صحيح بعض الشيء (بعض الشيء فقط على كل حال) في النسبة العامة ؛ فبمجرد أن تعلم المبادئ الفيزيائية العامة التي تبنيناها أينشتاين تدرك أن لا شيء سواها كان يمكن أن يقوده إلى نظرية أخرى في الثقالة تختلف اختلافاً محسوساً عن النسبة العامة . وهذا الصدد يقول أينشتاين : « إن الجاذبية الأساسية التي تتمتع بها النظرية تكمن في اكتفاء المنطقى . فإذا تبين خطأ نتيجة واحدة من نتائجها ، يجب استبعاد النظرية برمتها ؛ وعندئذ يكون من المستحيل تعديلها دون أن ندمى بنيتها كلها »

لكن هذا القول أقل انطباقاً على نظرية نيوتن الثقالية . إذ كان بإمكان نيوتن أن يفترض أن القوة الثقالية تتناقص متناسبة عكسياً مع مكعب المسافة ، بدلاً من مربعها ، لو كان ذلك ما تتضمنه المعطيات الوصدية ؛ لكن أينشتاين لم يكن بإمكانه أن يدخل قانون مقلوب المكعب في نظريته دون أن يفتت أساسها الفكري ، فمعادلات أينشتاين الأربع عشرة تتمتع إذاً باكتفاء ومحظمية لا محيد عنها ، ومن ثم بجمال تفتقر إليه معادلات نيوتن الثلاث . وأعتقد أن هذا ما عاناه أينشتاين عندما نعت بالجملال ذلك الجانب من المعادلات الذي يتناول الحقل الثقالى في نظريته النسبية العامة ، وكأنه مصنوع من الرخام ، وبالامتنان عن الجانب الآخر من المعادلات الذي يختص بالمادة ويقول عنه بأنه ما زال فيبحاً ، كأنه مصنوع من الخشب . إن الطريق الذي يسلكه الحقل الثقالى للدخول في معادلات أينشتاين طريق لا محيد

عنه تقريراً؛ ولكن لا يوجد في النسبة العامة ما يفسر سبب اتخاذ المادة الشكل الذي تتخذه.

وهذا المعنى الكمالى الذى لا يحيد عنه يمكن اكتشافه (ولكن جزئياً) في نموذجنا المعياري الحديث للقوتين، الشديدة والکهرضعيفة، العاملتين في فيزياء الجسيمات العنصرية. إذ يوجد سمة واحدة مشتركة تعطى النسبة العامة والموجج المعياري معنى لبعض ما فيما من مخومية وساطة، ألا وهي استجابتهما لمبادئ تنازليّة.

المبدأ التنازلي هو بساطة مفادها أن الشيء المتراoظ يظهر كما هو تماماً من موقع نظر مختلفة. وأبسط أنواع التنازلي هو التنازلي التقريري للوجه البشري عندما يُنظر إليه من جانبيه. فبسبب الاختلاف الضئيل بين جانبيه يظهر وجهك بالمنظر نفسه سواء رأيته كـ هو أم بادلت بين نصفيه: الأيمن والأيسر ، كما تراه في المرأة . إنه تقريراً نسخة سينائية تجعل المشاهدين يدركون فجأة أن الوجه الذي كانوا يرونـه لم يكن سوى صورة وجه المثل في المرأة . لكن المفاجأة تزول إذا كان للناس عينان في جهة واحدة من الوجه ، ومن الجهة نفسها لدى الجميع ، اليمنى مثلاً.

يوجد أشياء ذات تنازليات أكثر مما في الوجه البشري . فالملکعب مثلاً له المنظر نفسه من أي جهة من جهاته المست المتعامدة نظرت إليه ، وكذلك لو بادلت بين يمينه ويساره . والبلورات المثالية تظهر بالظاهر نفسه ليس فقط عندما تراها من اتجاهات مختلفة بل وأيضاً عندما ننقل ، ضمن البلورة ، موقع النظر بمسافات معينة في اتجاهات متداخلة . والكرة تظهر كما هي من أي اتجاه نظرت إليها . والفضاء الخالي يظهر كما هو في كل الاتجاهات ومن كل المواقع .

إن هذا النوع من التنازليات قد أمتع وحيـر الفنانين ورجال العلم آلاف السنين ، ولكنه لم يلعب حقاً أي دور في العلم . فنحن نعرف أشياء كثيرة من الملح ، ولكننا لا نضع في صنف الأشياء المهمة أن بلورته مكعبـة وأنها إذن تظهر بالظاهر نفسه من ستة اتجاهات . ومن المؤكد أيضاً أن التنازلي الثنائي الاتجاه ليس أهم شيء في الوجه الإنساني . فليست تنازليات الأشياء أهم ما في الطبيعة من تنازليات ، بل تنازليات القوانين .

وتناولـر قوانين الطبيعة مفاده أن القوانين التي نكتشفها لا تتغير عندما نغير بعض مواقع النقاط التي نرصد منها ظواهر الطبيعة . وغالباً ما نسمـي هذه التنازليات مبادئ صمود . فقوانين الطبيعة التي نكتشفها تتخـذ الشكل نفسه مهما كان اتجاه مختبراتنا ؟ فلا يتغير شكل القوانين سواء قسـنا الاتجاهات بالنسبة للشمال أو الشمال الشرقي أو الشاقولي الصاعد أو النازل . لم يكن هذا واضحاً لفلسفـة الأقدمين أو القرون الوسطـى . إذ أنتـا في

الحياة اليومية نلحظ فروقاً بين شتى الاتجاهات : الصاعدة والنازلة والأفقية ... ولم يتضح إلا مع نشأة العلم الحديث في القرن السابع عشر أن الاختلاف فيما بين هذه الاتجاهات ناجم فقط عن وجود كتلة ضخمة تحت أقدامنا هي الأرض ، وليس (كما يظن أرسطو) لأن المكان الطبيعي للأشياء الثقيلة أو الخفيفة موجود في الأسفل أو في الأعلى . ولكن لاحظ أن هذا التناقض يعني أن الأسفل والأعلى سيان ؛ فالراصد الذي يقيس المسافات نحو الأعلى أو نحو الأسفل بدءاً من سطح الأرض يجد للحوادث أوصافاً مختلفة ، كسقوط التفاحة مثلاً ، ولكنه يكتشف أن القوانين هي هي ، كالقانون الذي يقضي بأن تنجذب التفاحة نحو كتلة كبيرة كال الأرض .

وقوانين الطبيعة لها أيضاً شكل واحد أيًّا كان مكان مختبرنا ؛ فلا فرق في النتائج سواء أجرينا تجربينا في تكساس أو سويسرا أو سوريا أو على كوكب موجود في الجهة الأخرى من الجرة . وقوانين الطبيعة لها الشكل نفسه كيما تدبرنا ميكانياتنا ؛ فلا فرق بين أن تؤثر الأحداث بالنسبة للهجرة النبوية أو لميلاد المسيح أو لبدء خلق العالم . وهذا أيضاً لا يعني أن لشيء يتغير مع الزمن أو أن تكساس لا تختلف عن سويسرا ، ولكن يعني فقط أن القوانين المكتشفة في أوقات مختلفة وأماكن مختلفة هي نفسها . ولو لم تكن هذه التنبؤات موجودة لوجب تكرار الأعمال العلمية في كل موقع وفي كل وقت .

وأياً كان المبدأ التنازلي فهو في الوقت نفسه مبدأ بساطة . ولو كانت قوانين الطبيعة تميز فعلاً بين الاتجاهات ، كال أعلى أو الأسفل أو الشرق أو الغرب ، لكان علينا أن نضع في معادلاتها شيئاً يحتفظ بذكرى اتجاه مختبرتنا ، وكانت ستصبح أعقد مما هي . فالواقع أن الترميز الذي يستعمله الرياضيون والفيزيائيون لصنع معادلاتها بأبسط وأكثف شكل ممكن مبنيًّا ضمن فرضية أن كل الاتجاهات الفضائية متكافئة .

إن هذه التنبؤات في قوانين الطبيعة ، على أهميتها في الفيزياء التقليدية ، تكتسي أهمية أكبر في ميكانيك الكم . فما الذي يجعل هذا الإلكترون يختلف عن ذاك ، أو ذلك ، مثلاً ؟ طاقته واندفاعه وسببه فحسب ؛ فباستثناء هذه الخصائص ، لا يختلف أي إلكترون في هذا الكون عن أي إلكترون آخر . وكل خصائص الإلكترون هذه هي مجرد كميات تحدد طريقة استجابة تابع الموجة الميكانيكي الكومي الذي يصف الإلكترون للتحويلات التنازلياتية ، أي لطريقة تغيير تدبر ميكانياتنا أو تغيير موقع واتجاه مختبرنا(*). وبذلك تفقد المادة أي دور

* مثلاً: إن تواتر اهتزاز التابع الموجي لأية منظومة في حالة طاقة محددة يساوي طاقة المنظومة مقسومة على ثابت من ثوابط الطبيعة اسمه ثابت بلانك . وهذه المنظومة تظهر تقريباً في حالة واحدة لراصددين جعلا ميكانيكيهما مختلفان بثانية زمنية واحدة ؛ ولكن إذا رصد كل منهما المنظومة عندما يشير عقرب ميكانيته إلى

مركزي في الفيزياء . وكل الباقي هو مبادئ تناظر وطرائق يمكن أن تسلكها توابع الموجة إزاء تحويلات تناظرية .

هذا ويوجد تناظرات زمكانية أقل وضوحاً من هذه الانسحابات والدورانات . فقوانين الطبيعة تظهر أيضاً متعددة شكلاً واحداً بالنسبة لرصاد متحركين بسرعات ثابتة متحالفة ؛ فلا فرق بين أن نجري تجاربنا هنا في المنظومة الشمسية المندفعة حول مركز مجرتنا بسرعة مئات الكيلومترات في الثانية ، أو في مجرة نائية تهرب من مجرتنا بسرعة عشرات آلاف الكيلو مترات في الثانية . وهذا المبدأ التناصري الأخير يسمى أحياناً مبدأ النسبية . وبهذا الصدد يوجد انطباع شائع بأن أينشتاين هو الذي اخترع هذا المبدأ ، ولكن كان يوجد أيضاً مبدأ نسبية في ميكانيك نيوتن ؛ ويفتقر الفرق بينهما على طريقة تأثير سرعة الراصد في أرصاد الموضع والأزمنة في النظريتين . ففي نيوتن كان يعتبر مبدأ نسبيته كشيء مُسلم به ؛ في حين أن أينشتاين قد صاغ مبدأ نسبيته ليكون عن قصد متفقاً مع الواقع التجاري ، أي أن سرعة الضوء ذات قيمة ثابتة مهما كان نوع حركة الراصد الذي يقيسها . وبهذا المعنى يكون الإلحاح على التناظر كقضية فيزيائية ، في نشرة أينشتاين عن النسبية الخاصة عام ١٩٠٥ ، تاريخ بدء الموقف الجديد إزاء مبادئ التناظر .

الثانية عشرة ظهرأً بالضبط ، فإنها يشاهدان أن الاهتزاز ذو طورين مختلفين ؛ وربما أن ميقاتيهما قد وضعتا بالاختلاف المذكور ، يكونان قد رصدا المنظومة عملياً في وقتي مختلفين ، فيشاهد أحدهما مثلاً الموجة في ذروتها وبمشاهدتها الآخر في حضيضها ، وبالتحديد يتميز الطور بعد الدورات ، أي المزاس ، (أو أجزاء الدورات) التي تحصل في ثانية واحدة ؛ وبتعبير آخر ، بتواتر الاهتزاز : عدد الدورات في الثانية ، أي بالطاقة مقسمة على ثابتة بلا تلك . ونحن ، في ميكانيك الكم الحالي ، **نعرف** طاقة آية منظومة بأنها التغير في طور (بالدورات أو أجزاء الدورات) تابع موجة المنظومة في زمن ميقاتي معطى عندما نرجع ثانية واحدة تأشيرة ميقاتياتنا . وبتعبير آخر نقول : إن ثابتة بلا تلك لاتدخل في الفيزياء الكمية إلا لأن الطاقة كانت تاريجياً تفاصس بوحدات كالحرير أو الجول أو الإلكترون فولت ، قبل قديم ميكانيك الكم ؛ فثابتة بلا تلك ليست أكثر من معامل تحويل بين وحدات الطاقة القديمة وبين وحدة الطاقة الطبيعية الكمية ، التي هي دورات في الثانية . ويمكن البرهان على أن الطاقة المعرفة بالشكل لا تدخل في الفيزياء الكمية إلا لأن الخصائص التي تسيطرها عادة بالطاقة ، بما فيها أختها ؛ وواقع الأمر أن صمود قوانين الطبيعة إزاء التحويل التناصري التمثل في إزاحة زمن الميقاتيات هو السبب في وجود مانسيمه طاقة . وبالطريقة نفسها تقريباً **نعرف** مركبة اندفاع آية منظومة على أي محور بأنها حاصل ضرب ثابتة بلا ذلك بتغير طور تابع الموجة عندما نرجع النقطة التي نقيس منها واقع المنظومة بمقدار ستيمتر واحد باتجاه ذلك المحور . كما أن قيمة سبب آية منظومة حول أي محور تتعارض بأنها حاصل ضرب ثابتة بلا ذلك بتغير طور تابع الموجة عندما ندور ، دوراً واحدة كاملة حول المحور نفسه ، مرجع المقارنة الذي نقيس الاتجاهات منه . ومن وجهة النظر هذه يكون الاندفاع والسينين كما هما لأن قوانين الطبيعة تناصريّة إزاء تغير مرجع المقارنة الذي نستخدمه لقياس الواقع والاتجاهات في الفضاء . (عندما عدّت خصائص الإلكترون لم أضع الموقع ضمنها ، لأن الموقع والاندفاع خاصيتان متكاملتان ؛ فنستطيع توصيف حالة الإلكترون بدالة موقعه أو اندفاعه ، ولكن لا بالاثنين معاً) .

إن أهم فرق تولّده حركة الرصد فيما بين نتائج رصد الواقع الزمكانية يتجلّى ، في نسبة أينشتاين الخاصة وبخلاف فيزياء نيوتن ، في أن التزامن بين حادثتين (حدوثهما في لحظة واحدة) يفقد في نسبة أينشتاين المعنى المطلق الذي كان له في نسبة نيوتن . فقد يرى أحد الراصدين ميقاتيتين تدقان ساعة الظهر (الثانية عشرة) في وقت واحد ؛ في حين أن الراصد الآخر ، إذا كان متقدماً بالنسبة للأول ، يرى أن إحدى الميقاتيتين تدق ساعة الظهر قبل الأخرى أو بعدها . وهذا ، كما ذكرنا ، يجعل نظرية نيوتن في الثقالة ، أو آية نظرية أخرى تشبهها ، غير منسجمة مع النسبة الخاصة . فنظرية نيوتن تقول بأن القوة التي تسلطها الشمس على الأرض في آية لحظة تتعلق بموقع كتلة الشمس في اللحظة نفسها ، ولكن اللحظة نفسها بالنسبة لمن ؟

إن الوسيلة الوحيدة لاجتناب هذه المسألة هي التخلّي عن رأي نيوتن القائل بأن الفعل عن بعد يحصل آنياً وأن تُستبدل بها صورة قوة ناجمة عن حقول . ففي هذه الصورة لا تجذب الشمس الأرض بفعل آني مباشر ؛ بل إن الشمس تخلق حقلأً ، يسمى الحقل الثقالى ، يسلط قوة على الأرض . قد يبدو هذا الاختلاف تمائلاً بدون فرق ، لكن الواقع أنه فرق حاسم : فالشواطئ الذي يندفع من الشمس ، مثلاً ، يؤثر أولاً في الحقل الثقالى قرب سطحها ، ثم ينتشر هذا التغير الضئيل في الفضاء بسرعة الضوء كاً تنتشر موجات على سطح ماء راكد منطلقة من موقع سقوط حصاة فيه ، فلا تصل الموجة الثقالية إلى الأرض إلا بعد حوالي ثالثي دقائق من انطلاقها من الشمس . وكل الرصد المتحركين بأية سرعة ثابتة يتفقون على هذا التوصيف ، لأنهم جميعاً متفقون بموجب النسبة الخاصة على سرعة الضوء . وعلى غرار ذلك يخلق الجسم المشحون بالكهرباء حقلأً ، يسمى الحقل الكهرومطيسي ، يسلط قوة كهرومائية وقوة مغناطيسية على الأجسام الأخرى المشحونة . وعندما يتحرك الجسم المشحون فجأة ، يتغير الحقل الكهرومطيسي أولاً قرب هذا الجسم ، ثم ينتشر هذا التغير في الفضاء بسرعة الضوء . والواقع أن هذه التغيرات في الحقل الكهرومطيسي هي التي تسمّيها ضوءاً ، رغم أن هذا الضوء غالباً ما يكون ذا طول موجة أصغر أو أكبر مما نستطيع رؤيته .

كانت نظرية أينشتاين تتفق جيداً في سياق الفيزياء قبل الكمومية مع نظرية مثنوية إلى الطبيعة . ففي الطبيعة جسيمات ، كالإلكترونات والبروتونات والوترات في الذرات العادية ، وفيها حقول ، كالحقل الثقالى والحقل الكهرومطيسي . لكن ميكانيك الكم قد أسفر عن نظرية أكثر وحدوية بكثير . فحقل الطاقة والاندفاع فيه ، كالحقل الكهرومطيسي ، يأتي بشكل رزم اسمها فوتونات تتصرف كجسيمات بالضبط ولكن غير ذات كتلة . وهذا أيضاً شأن الطاقة والاندفاع في الحقل الثقالى ، فهي تأتي على شكل رزم اسمها غرافيتونات ، وتتصرف هي

الأخرى تصرف جسيمات عديمة الكتلة . ونحن لانشعر ، في حقل قوى واسع كحفل الشمس الشفالي ، بفرادى الغرافيتونات بسبب كثرة عددها خصوصاً .

ففي عام ١٩٢٩ شرح هايزنبرغ وبأولي (بالاستناد إلى عمل سابق قام به بورن وهايزنبرغ وجورдан وفغнер) في مقالتين كيف يمكن أيضاً أن نفهم الجسيمات ذات الكتلة كإلكترون على أساس أنها رزم من الطاقة والاندفاع في مختلف أنواع الحقول ، كحقل الإلكترون . وكما تُعزى القوة الكهرطيسية ، في ميكانيك الكم ، بين الإلكترون إلى تبادل فوتونات بينهما ، تُعزى القوة بين الفوتونات والإلكترونات . وهنا يزول معظم الفرق بين المادة والقوة ؛ فيمكن للجسم أيّاً كان أن يؤدي وظيفة جسم اختبار تسلط عليه القوى ويمكن أن تنشأ عن تبادله قوى أخرى . ومن المقبول عموماً أن الوسيلة الوحيدة لدعم مبادئ النسبية الخاصة وميكانيك الكم معاً ستظهر من خلال نظرية كمومية في الحقول أو شيء آخر يشبهها جداً . وذلك هو بالضبط نوع المثانة المنطقية الذي يعطي الجمال لنظرية أساسية حقاً : ذلك أن ميكانيك الكم والنسبية الخاصة متناقضان تقريباً ، وإن التوفيق بينهما في نظرية حقل كمومية يفرض قيوداً شديدة على طرائق تفاعل الجسيمات فيما بينها .

إن كل التناظرات التي ذكرناها حتى الآن فقط تحدُّ من أنواع القوى والمادة التي قد تحومها النظرية المطلوبة — إن هذه التناظرات بحد ذاتها لا تستلزم وجود أي نوع خاص من القوى والمادة . وقد ارتفعت مبادئ التناظر إلى مستوى جديد من الأهمية في هذا القرن ، لا سيما في العقود القليلة الأخيرة ؛ ويوجد مبادئ تناظر تستدعي لزاماً وجود كل قوى الطبيعة المعروفة .

إن مبدأ التناظر الأساسي في النسبية العامة يقول بأن كل مراجع المقارنة متكافئة إزاء قوانين الطبيعة : أي أن هذه القوانين لها شكل واحد لا بالنسبة للرصاد المتحركين بسرعة ثابتة فحسب ، بل وبالنسبة لكل الرصاد مهمماً كان تسارع دوران مختبراتهم . هب أننا نقلنا أحجزرتنا الفيزيائية من هدوء مختبر جامعي وأجرينا تجربتنا على منصة دوامة باستمرار كما في مدينة الملاهي . وبدلأً من أن نقيس الاتجاهات بالنسبة للشمال قسناها بالنسبة للأحصنة المشتبة على المنصة الدوامة ؛ فللوهلة الأولى تظهر قوانين الطبيعة مختلفة تماماً ؛ لأن الرصاد الموجودين على المنصة الدوامة يلاحظون قوة نابذة يبدو أنها تجر الأشياء الواهية التثبت نحو خارج المنصة . ولو كان هؤلاء الرصاد قد ولدوا وكبروا على هذه المنصة ولم يعلموا أنها منصة دوامة لوصفوا الطبيعة بقوانين ميكانيكية تحوي هذه القوة النابذة ، وهي قوانين تظهر مختلفة تماماً عن تلك التي تكتشفها البقية منا .

إن واقع اختلاف قوانين الطبيعة من مرجع مستقر إلى مرجع دوار كان قد أربك نيوتن

ومن تلاه من الفيزيائيين في القرون التالية . وفي ثمانينيات القرن التاسع عشر أشار الفيزيائي والفاليسوف التساوي أرنست ماخ إلى طريقة تتيح تفسير ذلك . فقد ألح ماخ على أن في الأمر شيئاً آخر ، إضافة إلى القوة النابذة ، يميز المنصة الدوامة عن المختبرات الأكثر شيوعاً . فمن وجهة نظر فلكي يعيش على المنصة الدوامة تبدو الشمس والنجوم وال مجرات — في الواقع جمل مادة العالم — دوارة حول محور المنصة . فأنا وأنت نقول إن ذلك انطباع ناجم عن تدوم المنصة ، ولكن الفيزيائي الذي نشأ عليها واستخدمها ، هي طبعاً ، كمرجع مقارنة لديه سوف يصر على أن بقية العالم هو الذي يدور حوله . وهنا تساءل ماخ عما إذا كان يوجد وسيلة لإلقاء مسؤولية القوة النابذة على عاتق هذا الدوران الظاهري العظيم لمادة العالم . فإذا أمكن ذلك نستطيع عندئذ بالفعل أن نقول بأن القوانين المكتشفة على المنصة الدوامة لا تختلف البتة عن تلك التي وجدناها في المختبرات الشائعة ؛ وسيكون الفرق الظاهري ناجماً فقط عن البيئة المختلفة التي يراها الرصد في شتى مختبراتهم .

لقد استغل أينشتاين فكرة ماخ ووضعها بصراحة في نظريته النسبية العامة . ففي هذه النظرية يوجد فعلاً تأثير ناجم عن النجوم النائية يخلق ظاهرة القوة النابذة في منصة دوامة ، وهذا التأثير هو قوة الثقالة . ولا يوجد طبعاً أي شيء من هذا القبيل في نظرية نيوتن الثقالية ، فهي لا تقول بسوى وجود تحاذب فيما بين الكتل كلها . والنسبة العامة أعتقد ؛ ودوران مادة العالم حول محور المنصة الدوامة ، كما يراه الرصد الذين يعيشون عليها ، يولّد حقلًا يشبه في بعض وجوهه الحقل المغناطيسي الذي يولّد دوران التيار الكهربائي في وشيعة تحريض كهربائي . فهذا الحقل «الثفاطيسي» هو الذي يولّد ، في مرجع المقارنة الدوام ، المفعولات التي تُعزى في المراجع المختبرية الشائعة إلى القوة النابذة . وهكذا يمكن أن نقول بأن معادلات النسبية العامة ، بخلاف معادلات ميكانيك نيوتن ، هي نفسها سواء في المختبر الدوامي أو في المختبرات الشائعة ؛ والاختلاف الملحوظ بين هذين النوعين من المختبرات ناجم ب تماماً عن اختلاف في البيئة — عالم يدور حول محور رأسى أو عالم لا يفعل ذلك . ولكن لولا وجود الثقالة لاستحصال العثور على هذا التفسير الجديد للقوة النابذة ، ولكان من شأن القوة النابذة ، التي يُحسُّ بها على المنصة الدوامة ، أن تتيح لنا تمييزاً بين المختبر الدوامي وبين المختبرات الأكثر شيوعاً ، ولا تتفق التناقض فيما بين شتى المختبرات : الدوامة وغير الدوامة . فالانتظار فيما بين مختلف مراجع المقارنة يستلزم إذن وجود الثقالة .

أما التناظر الموجود في أساس نظرية الكهرضغطية فهو أكثر خفاءً بقليل . إنه غير ذي صلة بالتغييرات التي نلحظها في المنظومة عندما نغير ، مكانياً أو زمانياً ، موقع نظرنا إليها . ولكنه يتناول تغيرات وجهة نظرنا بخصوص هوية مختلف أحجام الجسيمات العنصرية . فكما يمكن للجسيم أن يحتل حالة كمومية لا يكون فيها هنا ولا هناك ، أو أن «يسبن» (يدوم على

نفسه) باتجاه عقارب الميقاتية أو عكسه، يمكننا أيضاً بفضل عجائب ميكانيك الكم أن نصبح أمام جسم في حالة لا يكون فيها إلكتروناً صرفاً ولا تريني صرفاً إلى أن نقيس إحدى الخصائص التي تميز أحدهما عن الآخر، كالشحنة الكهربائية. ففي نظرية الكهرضعيفة لا يتغير شكل قوانين الطبيعة إذا بادلنا الإلكترونات والتربيونات في أي مكان من معادلتنا الحالات المختلفة من هذا القبيل ليست هي الإلكترونات ولا ترينيوات. ولما كانت شتى أجناس الجسيمات الأخرى تتفاعل مع الإلكترونات والتربيونات يصبح من الضروري في الوقت نفسه أن نخرج معًا عائلات من هذه الأجنس الجسيمية الأخرى، كالكوراكات العلوية (a) مع الكوراكات السفلية (d)، كما مزجنا معًا الفوتونات وأقربائها: الجسيمات W^+ و W^- و Z . ذلك هو التناظر الذي يصل ما بين القوى الكهرطيسية، الناجمة عن تبادل فوتونات ، والقوى النووية الضعيفة الناجمة عن تبادل أقربائها W و Z . فالفوتونات والجسيمات W و Z تظهر في نظرية الكهرضعيفة رزماً من طاقة أربعة حقول، حقول يتطلبها تناظر هذه النظرية على شاكلة الحقل الشقالي المطلوب لتناولات النسبية العامة .

إن التناولات التي يمكن في أساس نظرية الكهرضعيفة تسمى تناولات داخلية، لأننا يمكن أن نعتبرها ذات صلة بالطبيعة الأصلية للجسيمات، لا بواقعها أو حركتها. والتناولات الداخلية أقل شهرة من التناولات التي تحكم المكان والزمان: كالتناولات التي تحكم النسبية العامة. وأنت تستطيع أن تعتبر كل جسم وكأنه يحمل قرضاً صغيراً عليه إبرة تتجه نحو كلمة «إلكترون» أو «ترينيون»، أو نحو «فوتون» أو W ، أو نحو أية كلمة بينهما. وبتعبير آخر، يقول التناظر الداخلي بأن قوانين الطبيعة تتخذ الشكل نفسه إذا دورنا العلامات على هذه الأقراس بطرائق معينة .

وإضافة لذلك ، ومن أجل نوع التناظر الذي يحكم القوى الكهرضعيفة ، يمكن أن ندور الأقراس تدويأً مختلفاً من أجل جسيمات في أزمنة أو مواقع مختلفة . وهذا يشبه تقريباً التناظر الأساسي في النسبية العامة الذي يتبع لنا أن ندور مختبرنا لا بزاوية ثابتة فحسب ، بل وبنقدار يتزايد مع الزمن وذلك بأن نضع المختبر على منصة دوامة . وصمود قوانين الطبيعة إزاء زمرة من التحويلات التناظرية الداخلية المتعلقة بالمكان أو الزمن يسمى تناولاً موضعياً (لأن مفعول التحويلات التناظرية يتعلق بالموقع في المكان والزمن) أو تناولاً عيارياً (لأسباب تاريخية صرفة) . والتناول الموضعي بين مراجع المقارنة ، المكانية والزمنية ، هو الذي يجعل الثقالة ضرورية ؛ وبالطريقة نفسها تقريباً يوجد تناظر موضعياً ثانٍ بين الإلكترونات والتربيونات (وبين الكوراكات « والكوراكات d ، وهكذا دواليك) يجعل وجود حقول الفوتون W و Z ضرورياً .

يوجد أيضاً تنازلاً موضعي ثالث دقيق مرتبط بخاصية داخلية للكواركات ومعروف بالاسم الرائع : لون . فقد رأينا أن هناك أنواعاً مختلفة من الكواركات ، كالكواركين \pm و \pm اللذين منها تتألف البروتونات والترونات الموجودة في كل نوع الذرات العادية . وكل نوع كواركي يأتي على ثلاثة «ألوان» غالباً ما تسمى (في الولايات المتحدة على الأقل) أحمر وأزرق وأبيض^(*) . وليس لهذه التسميات بالطبع أية علاقة بالألوان العادية ، إنما هي مجرد أسماء تستعمل للتمييز بين أنواع فرعية لكل كوارك . ويوجد في الطبيعة ، على حد علمنا ، تنازلاً تاماً بين شتى الألوان ؛ فالقوة بين كوارك أحمر وكوارك أبيض لا تختلف بتاتاً عن القوة بين كوارك أبيض وكوارك أزرق . والقوة بين كواركين أحمرين لا تختلف بتاتاً عن القوة بين كواركين أزرقين . لكن هذا التنازلاً يذهب إلى أبعد من مجرد تبادلات ألوان . ففي ميكانيك الكم نستطيع اعتبار حالات الكوارك الواحد على أساس أنه ليس أحمر صرفاً ولا أزرق صرفاً ولا أبيض صرفاً . وتتخذ قوانين الطبيعة الشكل نفسه إذا بدلنا الكواركات الحمراء والبيضاء والزرقاء بكواركات من مزيج حالات مناسب (أرجواني وقرنفل ووردي مثلاً) . وهنا أيضاً ، كما في النسبية العامة ولأن قوانين الطبيعة لا تتغير ولو تغيرت المزاج من مكان آخر ومن وقت آخر ، يضطرنا هذا الواقع إلى أن ندخل في النظرية عائلة من حقول تتفاعل مع الكواركات وتشابه الحقل الثقالى . وهذه الحقول ثنائية ؛ وهي معروفة باسم الحقول الغليونية gluon ، وهي تسمية مشتقة من الكلمة الإنكليزية glue (غراء) لأن القوى الشديدة الناجمة عن هذه الحقول تعمل كغراء يمسك بالكواركات مصورة ضمن البروتون والترون . ونظريتنا الحديثة في هذه القوى ، واسمها الكروموديناميك الكومومي (الدينامية اللونية الكومومية ، لسبب واضح) ، ليست سوى نظرية في الكواركات والغليونات تحرّم هذا التنازلاً الموضعى اللوني . والموجز المعياري في الجسيمات العنصرية الأساسية يتألف من دمج نظرية الكهرضيافة والكروموديناميك الكومومي معاً .

لقد شرحتُ مبادئ التنازلاز لأنها تعطي النظريات نوعاً من المثانة . وأنت قد تظن أن إدخال التنازلاز عملية احتياطية ، أي أن الفيزيائيين يهدون إلى تطوير نظريات قادرة على توصيف تشكيلة واسعة من الظواهر لعلهم يكتشفون نظريات فيها أكبر قدر ممكن من المرونة — نظريات ذات مغزى في ظروف متاحة كثيرة . ولthen كان ظنك صحيحًا في علوم عديدة ، إلا أنه غير صحيح في هذا النوع من الفيزياء الأساسية . فنحن هنا على طريق شيء عالمي الشمول — شيء يحكم مسيرة الظواهر الفيزيائية في هذا الكون كله — شيء نسميه قوانين الطبيعة . ولا زريد أن نقتصر على اكتشاف نظرية قادرة على توصيف كل ما نتصور من

أنواع القوة المتبادلة فيما بين جسيمات الطبيعة . بل نأمل في العثور على نظرية سوف تتيح لنا أن نفهم فقط بشكل متين تلك القوى — الثقالية والكهرباعية والشديدة — التي اتفق لها أن توجد كا هي فعلاً . وهذا النوع من المثانة في نظرياتنا الفيزيائية جزء مما نسميه جمالاً .

ليست مبادئ التناظر وحدها هي التي تمنع المثانة لنظرياتنا . ولو اقتصرنا على هذه المبادئ كأساس لما توصلنا إلى نظرية الكهرباعية أو إلى الكروموديناميك الكمومي ، إلا أن اعتبار أنهما حالة خاصة من تشكيلاً عريضة هي نظريات ذات عدد لا يحصى مما نتذرر أمره من ثوابت يمكن أن توضع ضمن النظريات وتعطى أخرى أعقد منه وتستجيب لمبادئ التناظر نفسها ، وهو شرط أن تستفي كل الالتباءات التي تظهر في الحسابات المعتمدة على النظرية (أي أن النظرية يجب أن تكون «قابلة لإعادة الاستنظام ») . وقد تبين أن هذا الشرط يفرض درجة عالية من البساطة على معادلات النظرية وهو ، بالتضارف مع شتى التناظرات الموضعية ، يقطع بنا مسافة طويلة نحو إعطاء شكل وحيد لمودجنا المعياري في الجسيمات العنصرية .

إن الجمال الذي نجده في النظريات الفيزيائية ، كالنسبية العامة أو الموجج المعياري ، يشبه كثيراً الجمال الذي يعطيه شعورنا بالكمال إزاء بعض الأعمال الفنية — شعور المرء بأنه لا يريد أن تتغير آية نغمة أو آية ضربة فرشاة أو أي خط . فهذا الشعور بالكمال هو ، كتقديرنا للمعزوفة الموسيقية أو اللوحة الزيتية أو القصيدة الشعرية ، قضية ذوق وخبرة ولا يمكن اختصاره بصيغة رياضية .

كان مختبر لورنس بيركلي ينشر كل عامين كراساً يُعدّل خصائص الجسيمات العنصرية المعروفة حتى تاريخ نشره . فإذا قلت إن المبدأ الذي يحكم الطبيعة هو أن الجسيمات العنصرية لها الخصائص المجدولة في هذا الكراس ، يكون عندئذ من الصحيح المؤكد أن الخصائص المعروفة للجسيمات العنصرية تتبع حتماً من هذا المبدأ . حتى أن هذا المبدأ ذو قدرة على التنبؤ — إن كل إلكترون جديد ، أو بروتون ، يُخلق في مختبراتنا سجده يمتلك الكتلة والشحنة الواردتين في آخر كراس . لكن المبدأ نفسه «قبح» لدرجة أن لا يشعر أحد بأن شيئاً ما قد تم إنجازه . وهذه القباحة نابعة من افتقاده للبساطة والمحتممية — يخوي الكراس آلاف الأعداد ، ويمكن تغيير أي منها دون أن تفقد الانسجام مع المعلومات الأخرى ، فلا توجد صيغة منطقية تضع خطأً فاصلاً بين نظرية تفسير جميلة وبين مجرد جدول معطيات تجريبية ، لكننا نعرف الفرق حين نراه — نحن نطلب البساطة والمثانة في مبادئنا قبل أن نأخذها بعين الجد . وهكذا لا تكون أحکامنا الجمالية مجرد وسيلة لبلوغ الغاية في إيجاد تفسيرات علمية وفي الحكم على صحتها — إنها جزء مما تعنيه لنا كلمة تفسير .

ومن العلميين آخرون يتكثرون أحياناً على فيزيائي الجسيمات العنصرية لأن عددها ، كعنصرية ، قد تزايد حتى أصبح يقتضي منها التزود بكراس يبركلي لتنذكر كل ما اكتشفنا منها حتى الآن . لكن عدد الجسيمات بحد ذاته ليس مهماً بل ، كما قال عبد السلام ، ليست الجسيمات أو القوى هي التي تضمن بها الطبيعة ، بل المبادئ . فالشيء المهم هو الحصول على مبادئ بسيطة واقتصادية تفسر لماذا هي الجسيمات كما هي . ومن المزعج أننا لم نحصل بعد على نظرية مختومة متكاملة من النوع الذي نريده . ولكن عندما نحصل عليها لن يمكننا كثيراً جداً عدد الأنواع الجسيمية أو القوى التي تتناولها النظرية بالتوصيف ، ما دامت تفعل ذلك بشكل جميل ومحتملة مستمدة من مبادئ بسيطة .

إن نوع الجمال الذي نجده في النظريات الفيزيائية محدود جداً . إنه ، بمقدار ما استطعت أن أعبر عنه بالكلمات ، جمال البساطة والمحتملة — جمال البيان المثالي ، جمال تناسق الأشياء فيما بينها دون إمكانية أي تغيير ، جمال المثانة المتطقة . إنه الجمال النادر والممتاز ، نوع الجمال الذي تُحسّن في التراجيديا الإغريقية . لكنه ليس النوع الوحيد من الجمال الذي نراه في الفن . ومسرحيات شكسبير لا تنطوي على هذا الجمال ، الجمال الذي في بعض قصائدها على كل حال . فغالباً ما يختار مخرج مسرحيته أن يحذف جملة بكمالها . ففي مسرحية هاملت التي أخرجها لورنس أوليفييه لا يقول هاملت الجملة التالية : «أي متشرد أنا وأي عبد فلاح ! ...». ورغم ذلك يبقى أداء المسرحية ناجحاً لأن مسرحيات شكسبير ليست بناءً مسرحياً مثاليًا نادراً كالنسبية العامة أو أوديب ريكس ؛ إنها تأليف ضخمة ذات مأزق ، تعكس مآزقها تعقيدات الحياة . وهذا الجانب من جمال مسرحياته ، وهو جمال يتفوق في ذوقه على جمال مسرحية سوفوكليس أو جمال النسبية العامة على هذا الصعيد . بعض أعظم الأوقات لدى شكسبير هي تلك التي يتخل فيها شكسبير عامداً عن التموج التراجيدي الإغريقي ويدخل عنصراً هزلياً من طبقة الكادحين — بواب أو بستانى أو بائع تين أو حفار قبور — قبل أن تلقى شخصياته الرئيسية مصيرها المحتوم . ومن المؤكد أن جمال الفيزياء النظرية قدوة سيئة جداً للفنون ، ولكنه ، كما هو ، يعطينا المتعة والإرشاد .

وفي الفيزياء النظرية جانب آخر يبدو لي قدوة سيئة للفنون . فنظرياتنا خفية جداً — بالضرورة لأننا مضطرون لتطويرها باستخدام لغة الرياضيات التي لم تعد جزءاً من الرزد العام لدى جمهور المثقفين . ولا يحب الفيزيائيون عموماً واقع أن نظرياتهم خفية جداً . وقد اتفق لي بالمقابل أن سمعت فانين يتحدثون متباهين بأن عملهم لا يفهمه إلا زمرة من النخبة ويهربون هذا الموقف من خلال الاستشهاد بالنظريات الفيزيائية كالنسبية العامة التي لا يتأتى فهمها إلا للمطلعين . والفنانون كالفيزيائيين قد لا يكونون دوماً قادرين على شرح نظرياتهم بشكل

مفهوم للجمهور العام ، ولكن أن يكون هذا التستر مقصوداً لذاته فموقف سخيف بكل معنى الكلمة .

ورغم أننا نبحث عن نظريات تكون جميلة بسبب ما تفرضه عليها المثانة من مبادئ أساسية بسيطة ، فإن اختراع نظرية ليس مجرد استنتاجها رياضياً من مجموعة مبادئ سالفة . فمبادرتنا غالباً ما تُخترع في طريق العمل ، وأحياناً لأنها تقود بشكل محظوظ إلى نوع المثانة الذي نرجوه . وإنما ليس عندي أي شك في أن أحد أسباب سرور أينشتاين من فكرة تكافؤ الثقالة والعطالة كان أن هذا المبدأ لا يقود إلا إلى نظرية واحدة في الثقالة متينة جداً ، لا إلى تشكيلاً كبيرة جداً من نظريات ثقالة ممكنة . هنا وإن استخلاص النتائج من مجموعة مبادئ فيزيائية مصوغة بنصوص جيدة يمكن أن يكون عملية صعبة أو سهلة . ولكن نوع من الممارسة يتعلمها الفيزيائيون في الدراسة فوق الجامعية ويستمتعون بها عموماً . لكن اختراع مبادئ فيزيائية جديدة عملية شاقة ويدوّن أن تعليمها غير ممكن .

ومن الغريب ، ورغم أن جمال النظريات الفيزيائية منطوي على بني رياضية متينة تقوم على مبادئ أساسية بسيطة ، أن البنى التي تتمتع بهذا النوع من الجمال تظل أحياناً قائمة حتى ولو تبين أن المبادئ خاطئة . وكمثال جيد نسوق نظرية ديراك في الإلكترون . فقد حاول ديراك عام ١٩٢٨ أن يعيد صياغة نسخة شرودنغر من ميكانيك الكم بلغة أمواج جسمية ليحصل على نسخة تتفق مع نظرية النسبية الخاصة . وقد قادته هذه الجهود إلى استنتاج أن الإلكترون لا بد أن يمتلك سبيلاً (تدويناً على نفسه) وأن العالم مفعوم بإلكترونات غير مرئية ذات طاقة سالبة يمكن أن يتخذ في المختبر خفاوها في نقطة خاصة شكل حضور مرئي للإلكترون ذي شحنة موجة ، أي جسم مضاد للإلكترون . وقد اكتسبت نظريةه سمعة عظيمة حين تم اكتشاف جسم مضاد من هذا القبيل تماماً عام ١٩٣٢ ، في الأشعة الكونية ، وهو البوتزرون ذو الشحنة الموجة . فكانت نظرية ديراك ذات نكهة أساسية في نسخة الإلكترودیناميک الكمومي التي طورت وطبقت في الثلاثينيات والأربعينيات . فنحن نعلم اليوم أن وجهة نظر ديراك كانت خاطئة إلى حد بعيد ، لأن البيئة المناسبة للتوفيق بين ميكانيك الكم والنسبية الخاصة ليست ذلك النوع من النسخة التي كانت يبحث عنها ديراك لمعادلة شرودنغر في الميكانيك الموجي ، بل هي التشكيل الأعم المعروف باسم نظرية الحقل الكهرومغناطيسي التي قدمها هايزنبرغ وبراولي عام ١٩٢٩ . وفي هذه النظرية ليس الفوتون وحده رزمه طاقة الحقل الكهرومغناطيسي ، بل إن الإلكترون والبوتزرون هما أيضاً رزم طاقة الحقل الإلكترون . وكل الجسيمات العنصرية الأخرى هي رزم طاقة لحقول متعددة أخرى . وقد كانت شبه مصادفة أن أعطت نظرية ديراك في الإلكترون النتائج نفسها التي أعطتها نظرية

الحقل الكمومية في حال عمليات لاتتناول سوى الإلكترونات والبوزترونات والفوتونات فرادى أو مجتمعة . لكن نظرية الحقل الكمومية أعم — إنها تستطيع أن تفسر عمليات ، كالتفكك النووي البيتاوى ، لا يمكن فهمها في إطار نظرية ديراك ؛ إذ لا يوجد في نظرية الحقل الكمومية أي شيء يتطلب أن تمتلك الجسيمات أي سين معين . ولئن اتفق للإلكترون أن يمتلك السين الذي تقتضيه نظرية ديراك ، إلا أن هناك جسيمات أخرى ذات سينات أخرى ، وهذه الجسيمات الأخرى لها جسيمات مضادة وليس لهذا أية صلة بالطاقات السالبة التي تكهن بها ديراك . ومع ذلك ظلت رياضيات نظرية ديراك قائمة كجزء أساسي من نظرية الحقل الكمومية ؛ ولا بد من تعليمها في الدروس فوق الجامعية التي تتناول ميكانيك الكم المتقدم . أي أن البنية الشكلية لنظرية ديراك قد نجت من موت المبادئ التسوبية لميكانيك الكم ، المبادئ التي اتبעה ديراك في طريقه إلى نظريته .

وهكذا اكتسبت البنى الرياضية ، التي طورها الفيزيائيون باحترام المبادئ الفيزيائية ، نوعاً عجياً من قابلية التنقل . فهي يمكن الآن نقلها من بيئه فكرية إلى أخرى والاستفادة منها لأغراض شتى ؛ كعظام كتفك الرشيقه التي تقدر لها في حيوان آخر أن تصبح صلة الوصل المتفصل بين جناح الطير وبنه أو بين زعنفة الدلفين وبنه . فتحن قد وصلنا إلى هذه البنى الجميلة بواسطة مبادئ فيزيائية ؛ لكن الجمال ينجو أحياناً بعد أن تلقى المبادئ حتفها .

وتفسير لذلك نسوق ما قاله بور عندما تكهن عام ١٩٢٢ بمستقبل نظريته السابقة في بنية الذرة ؛ فقد ذكر أن «الرياضيات ليس لها سوى عدد محدود من الأشكال نستطيع أن نكيفها مع الطبيعة ، وقد يتفق لأحد الناس أن يجد الأشكال الصحيحة انطلاقاً من أفكار خاطئة برمتها» . وقد اتفق فعلاً أن بور كان على صواب بخصوص مستقبل نظريته ؛ فقد تم التخلص عن مبادئه الأساسية ، لكننا ما زلنا نستخدم تعابيره وطرائق حسابه .

وفي هذا الواقع بالضبط ، واقع ملاممة الرياضيات البحتة للفيزياء ، يتجلی جانب الأحكام الجمالية الذي يثير العجب أكثر من أي جانب جمالي آخر . وقد أصبحت الرغبة في بناء تشكيلات رياضية جميلة على الصعيد الفكري عادة شائعة توجه الرياضيين في أعمالهم . وبهذا الصدد يقول الرياضي الإنكليزي هاردي بأن «الصور الرياضية ، كصور الرسامين أو الشعراء ، يجب أن تكون جميلة . ويجب أن تكون الأفكار ، كالألوان أو الكلمات ، متناسقة معاً بالتناغم . فالجمال هو الاختيار الأول . ولا يوجد مكان دائم للرياضيات القبيحة» . وما تزال البنى الرياضية ، التي يقصد الرياضيون تطويرها بالبحث عن نوع جمالي ما ، تتجلی للفيزيائيين فيما بعد ، وفي غالب الأحيان ، ذات قيمة عظيمة .

دعونا ، على سبيل الإيضاح ، نعد إلى مثال الهندسة الإقليدية والنسبية العامة . وبعد إقليدس حاول الرياضيون على مدى ألفي عام أن يعلموا ما إذا كانت الفرضيات الأساسية في الهندسة الإقليدية مستقلة منطقياً بعضاً عن بعض . وإذا كان الجواب نفياً ، أي إذا كان بالإمكان استنتاج بعضها من الآخريات ، يمكن عندئذ إسقاط الفرضيات غير الضرورية ، مما يعطينا هندسة ذات صياغة أكثر اقتصاداً وبالتالي أكثر جمالاً . وقد بلغت هذه الجهود ذروتها في السينين الأولى من القرن التاسع عشر حين طور «أمير الهندسة» ، كارل فريدريش غوص ، وسواء هندسة غير إقليدية لنوع منحن من الفضاء يستحب للكل فرضيات إقليدس باستثناء الخامسة ؛ فتبين أن هذه الخامسة مستقلة منطقياً عن الآخريات بالفعل . وقد طرحت هذه الهندسة الجديدة لجسم قضية بخصوص أسس الهندسة ، لا لأن أحد الناس قد فكر بأنها تنطبق على العالم الواقعي .

ثم تناول الهندسة غير الإقليدية واحد من أعظم الرياضيين جميعاً ، جورج فريدريش برنارد ريمان ، فجعل منها نظرية عامة في الفضاءات المحنية ذات البعدين أو الثلاثة أو أي عدد من الأبعاد . واستمر الرياضيون في العمل في هندسة ريمان لأنها كانت جميلة ، ودون آية فكرة عن تطبيقات فيزيائية لها . كان جمالها ، هي الأخرى ومعظمها ، جمال الحوتمية . فبمجرد أن ينطلق تفكيرك نحو الفضاءات المحنية ستضطر بشكل شبه محظوظ إلى إدخال كميات رياضية («المتریات metries» ، «الترابطات الاقترانية affin connections» ، «تسورات الانحناء» ، إلخ) هي مقومات الهندسة الريمانية . وعندما راح أينشتاين ينشئ النسبية العامة أدرك أن الطريقة الوحيدة لصوغ أفكاره عن التنااظر الذي يربط ما بين مراجع المقارنة المختلفة تقضي بأن يعزز الثقالة إلى انحصار الزمكان . فسأل صديقه مارسيل غروسمان عما إذا كان يوجد نظرية رياضية للفضاءات المحنية — ليس فقط للسطح المحنية ذات البعدين في الهندسة الإقليدية ذات الأبعاد الثلاثة المكانية ، ولكن حتى في الفضاءات الزمكانية ذات الأبعاد الأربع . عندئذ أعطاه غروسمان الخبر الجيد بأن هناك فعلاً مثل هذا التشكيل الرياضي الذي صنعه ريمان وأخرون ، ثم علمه هذه الرياضيات التي أدخلها أينشتاين حينئذ في النسبية العامة . كانت الرياضيات تتضمن تقدوم أينشتاين كي يستخدمها ، رغم أنني أعتقد أن غوص وريمان وسوهما من هنادسة التفاضل في القرن التاسع عشر لم يكن قد خطر بباليهم بتاتاً أن أعمالهم سيكون لها ذات يوم تطبيق على نظريات فيزيائية في الثقالة .

وكمثال أتعجب من هذا أذكر تاريخ مبادئ التنااظر الداخلي . ومبادئ التنااظر الداخلي تفرض نوعاً من البنية الأسروية على قائمة جسيمات ممكنة الوجود . وأول مثال معروف على أسرة من هذا القبيل جاء من نوعين جسيميدين تتألف منهما التوى الذرية :

البروتون والنترون . فلليبروتونات والنترونات كتلة تكاد تكون واحدة تماماً . وبمجرد أن اكتشف جيمس شادويك النترون عام ١٩٣٢ كان من الطبيعي الاعتقاد بأن القوى النووية الشديدة (التي تسهم في كتلتى البروتون والنترون) يجب أن تحترم تناهياً بسيطاً هو : يجب على المعادلات التي تحكم هذه القوى أن تحفظ بشكلها إذا بادلنا في هذه المعادلات ما بين النترونات والبروتونات . وهذا يعني من جملة ما يعنيه أن القوة النووية الشديدة هي نفسها ، سواء بين نترونين أو بين بروتونين ، لكننا لا نعلم منه أي شيء عن القوة بين بروتون ونترون . فكان من قبيل المفاجأة عندما أسفرت التجارب عام ١٩٣٦ عن أن القوة بين بروتونين هي القوة نفسها بين بروتون ونترون . فولدت من هذا الواقع فكرة تناظر يذهب إلى مجرد تبادلات دوري البروتونات والنترونات ، تناظر إزاء التحولات المستمرة التي تغير البروتونات والنترونات إلى جسيمات هي مزائج «بروتونية» يُحتمل أن تكون بروتونية أو نترونية على حد سواء .

إن هذه التحولات التنازليّة تتناول اسم الجسيم ، الاسم الذي يميز البروتونات والنترونات ، بطريقة رياضية لا تختلف بتاتاً عن الطريقة التي تتناول بها الدورانات العادية في الفضاء العادي سينات (تدوينات) جسيمات كالبروتون أو النترون أو الإلكترون . ومن فكرة هذا المثال ، وحتى أواخر السبعينيات ، كان عدة فيزيائيّين يعتقدون أن التحولات التنازليّة الداخلية ، التي تحفظ لقوانين الطبيعة بشكلها ، يجب أن تتحذّش شكل دورانات في فضاء داخلي ذي بعدين أو ثلاثة أو أكثر ، وكأنها دورانات تجعل البروتون نتروناً أو بالعكس . وقلما كانت الكتب التعليمية المتوفّرة في الفيزياء آنذاك (بما فيها كتب فايل وفغرن) تذكر أية إشارة إلى وجود إمكانيات رياضية أخرى . ولم يحدث ، قبل اكتشاف جسيمات كثيرة جديدة في الأشعة الكونية ثم بالمسرعات في أواخر الخمسينيات كما حصل في بيفاترون بيركلي ، أن دخلت في الفيزياء النظرية وجهة نظر أوسع من ذي قبل بخصوص إمكانيات وجود تنازليات داخلية . فقد بدأ أن هذه الجسيمات تقع في أسر أوسع من مجرد الزوجين التوأمين بروتون - نترون . فقد اكتُشف مثلاً أن النترون والبروتون هما شبه أسروري قوي بستة جسيمات أخرى معروفة باسم هيبريونات لها السين نفسه وكتلة مماثلة . مما هو نوع التناظر الداخلي الذي يمكن أن يبرر وجود مجموعات عديدة متصلة بالنظرية ؟

في عام ١٩٦٠ بدأ الفيزيائيون الذين يمارسون هذه المسألة يفتّشون في المجالات الرياضية . ولحسن حظهم فوجئوا بأن الرياضيين كانوا إلى حدٍ ما قد صنفوا لتوهم كل التنازليات الممكنة . فوجدوا أن كل التحويلات التي تدع كل شيء على حاله ، سواء كان هذا

الشيء جسماً أو قانوناً من قوانين الطبيعة ، تشكل بنية رياضية أسموها مجموعة ، وأن رياضيات هذه التحويلات التناهيرية تسمى نظرية المجموعات . كانت كل مجموعة تميز بقواعد رياضية تجريدية لا علاقة لها بـ مباهية الشيء الذي يتحول ، أي بالضبط على غرار قواعد الحساب العددي التي لا علاقة لها بـ مباهية ما نجمع أو نضرب . فتبين أن قائمة الأنواع الأسرورية المصنفة على أساس كل تناظر معين في قوانين الطبيعة محكومة تماماً بالبنية الرياضية للمجموعة التناهيرية .

وهذه المجموعات ،مجموعات التحولات التي تحصل بشكل استمراري ، كالدورانات في الفضاء العادي أو امتداج الإلكترونات والنتريونات في نظرية الكهرضيافة ، تسمى **مجموعات لاي Lie groups** ، باسم الرياضي النرويجي سوفوس لاي . وكان الرياضي الفرنسي إيلي كارتان قد أعطى في أطروحته عام ١٨٩٤ قائمة بكل مجموعات لاي «البساطة» التي يمكن أن تُصنع منها كل مجموعات لاي الأخرى بتركيب تحولاتها . وفي عام ١٩٦٠ وجد غيلمان وبوفال نيمان ، كل على حدة ، أن إحدى مجموعات لاي البسيطة (المعروفة بالرمز $SU(3)$) كانت ملائمة بالضبط لفرض بنية أسرورية على حشد الجسيمات العنصرية تشبه كثيراً ما كان قد اكتشف تجريبياً . وعندئذ استعار غيلمان تعبيراً من الديانة البوذية وسمى هذا المبدأ التناهيري باسم الطريقة الأنثوية eightfold ، لأن الجسيمات المعروفة جيداً تقع في أسر ذات ثمانية أعضاء ، مثل أسرة التترون والبروتون وأقربائهم الستة . لم تكن كل الأسر كاملة آنذاك ؛ كان يوجد حاجة لجسم جديد يتمم أسرة ذات عشرة جسيمات تشبه التترونات والبروتونات والهيبرونات ولكنها ذات سبين أكبر بثلاث مرات . وكان اكتشاف هذا الجسم المتوقع عام ١٩٦٤ في بروكهيفين ، وبالكتلة التي قدرها غيلمان ، نجاحاً كبيراً لهذا التناهير الجديد : $SU(3)$.

لكن الرياضيين كانوا قد اخترعوا نظرية المجموعات هذه ، التي تبيّنت ملاءمتها للفيزياء ، لأسباب رياضية داخلية فقط . فقد بدأت نظرية المجموعات في أوائل القرن التاسع عشر على يدي إيفارست غالوا في أثناء البرهان على عدم وجود صيغ عامة لحل بعض المعادلات الجبرية (المعادلات التي تنطوي على الكمية المجهولة معرفة إلى الأنس خمسة أو أكثر) . ولم يكن عند غالوا أو لاي أو كارتان أية فكرة عن نوع التطبيق الذي ستحظى به في الفيزياء نظرية المجموعات .

إن من العجيب أن يسترشد الرياضيون بشعورهم بالجمال الرياضي لصنع بنى شكلية لا يجد فيها الفيزيائيونفائدة إلا في زمن متاخر ، ولو لم تكن قد خطرت مثل هذه الفائدة ببال الرياضيين . وللفيزيائي فغير مقوله معروفة ترى في هذه الظاهرة «فعالية للرياضيات غير

معقوله». ويجد الفيزيائيون عموماً أن مقدرة الرياضيين في استباق الحاجات الرياضية للنظريات الفيزيائية شيء خارق تماماً، كما لو أن نيل أرمسترونغ قد وجد عام ١٩٦٩ ، حين وطئت قدماه سطح القمر ، آثار حطا جول فين على غبار القمر .

أين يجد الفيزيائي عملياً الشعور بالجمال الذي لا يساعد فقط في اكتشاف نظريات بخصوص العالم الواقعي ، بل وحتى في الحكم على صلاح النظريات الفيزيائية ، وأحياناً رغم تعارض التجربة معها ، وكيف أيضاً يشعر الرياضي بالجمال الذي يقود إلى بنى ستكون ذات قيمة للفيزيائيين بعد عشرات السنين أو مئاتها ، رغم أن الرياضي قد لا يعبأ بالتطبيقات الفيزيائية ؟

يبدو لي أن هناك ثلاثة تفسيرات معقولة ، اثنين منها ينطبقان على كثير من العلوم ، أما الثالث فمقصور على الحالات الفيزيائية الأساسية جداً. فالتفسير الأول هو أن العالم نفسه يفعل بنا وكأنه آلة تعليمية عشوائية غير ذات كفاءة ، ومع ذلك فعالة على المدى الطويل . وهذا بالضبط على شاكلة سلسلة لانهاية لها من الحوادث التي تطرأ على ذرات الكربون والأزوت والأكسجين والمدروجين فتجمعها معاً لتشكل الأشكال الأولية لحياة تتطور فيما بعد إلى الحيوانات الأولى والأسماك والبشر ، كما تطور أسلوب نظرتنا إلى العالم بالتدريج من خلال انتخاب طبيعي للأفكار . وبعد كثير جداً من المنطلقات الخاطئة اكتسبنا اليقين بأن الطبيعة تتصرف بطريقة معينة ، ونشأتنا ونحن نرى في هذه الطريقة أن الطبيعة جميلة جداً .

إنني أعتقد أن هذا هو التفسير الذي يراه كل امرء للمساعدة التي يتلقاها مدرب الخيل من إحساسه بالجمال عندما يساعدته ذلك فعلاً في الحكم على الحصان المرشح للفوز في سباق الخيل . فمدرب خيل السباق ذو خبرة طويلة في مجال عمله — لقد اختبر عدة جياد منها الفائز ومنها الخاسر — أتأتاحت له أن يربط بين بعض العوامل البصرية وبين توقع الحصان الفائز ، ودون أن يقدر على التعبير عن ذلك بوضوح .

إن أحد الأسباب التي تجعل العلم ذا سحر دائم هو متابعة تقييف أنفسنا البطيء في نوع الجمال الذي نتوقعه في الطبيعة . فقد عُدت ذات يوم إلى النشرات الأصلية في الثلاثينيات حول مبدأ التناظر الداخلي في الفيزياء النووية ، التناظر الذي ذكرته سابقاً بين التترونات والبروتونات ، وذلك كي أغير على أول مقالة بحث تعرض هذا المبدأ التناظري بالطريقة التي يجب اتباعها اليوم ، أي كواقع أساسي في الفيزياء النووية قائم بذاته ، مستقل عن أي نظرية تفصيلية فيقوى النوويه . فلم أستطع أن أغير على مقالة من هذا القبيل ، ويبدو أن ذلك لم يكن بتاتاً في الثلاثينيات شكلًا جيداً لكتابه النشرات . بل إن الشكل الجيد كان أن

تُكتب نشرات الفيزياء النووية . وإذا تبين أن القوى تمتلك تناظرًا معيناً فذلك أحسن ، لأنك إذا عرفت القوة بين البروتون والنترون لن يكون عليك أن تخزّن القوة بين بروتونين . لكن مبدأ التناظر نفسه لم يكن يُعتبر ، حسب معلوماتي ، سمة من شأنها أن تمنع شرعية للنظرية — أن تجعل النظرية جميلة . بل كانت مبادئ التناظر تُعتبر حيلاً رياضية ؛ أما وظيفة الفيزيائين الحقيقة فهي استخراج التفاصيل الدينامية لقوى التي نرصدها .

لكن شعورنا مختلف اليوم . فإذا تيسّر للنظريين أن يكتشفوا جسيمات جديدة تشكل أسراراً من هذا النوع أو ذاك ، كالتوأمين بروتون نترون ، عندئذ يجب أن يتمتع البريد فوراً بمعنّيات مشاريع النشر من المقالات النظرية التي تتکهن بنوع التناظر الذي يمكن في أساس هذه البنية الأسردية . وإذا حصل اكتشاف نوع قوة جديد نهرع كلنا إلى التكهن بالتناظر الذي يفرض وجود تلك القوة . واضح هنا أننا تغيّرنا بما فعل بنا العالم كآلة تعليمية فرضت علينا إحساساً بالجمال لم يكن موجوداً فينا عند الولادة .

إن الرياضيين أنفسهم يعيشون في العالم الواقعي ويستحبون لدروسه . كانت هندسة إقليدس تُعطى لتلاميذ المدارس ، وعلى مدار ألفي عام ، كنموذج شبه مثالي من المحاكمة الاستنتاجية التجريدية ؛ لكننا تعلمنا في هذا القرن من النسبة العامة أن الهندسة الإقليدية لا تعمل عملها الذي نعرفه إلا لأنّ الحقل الثقلاني على سطح الأرض ضعيف نسبياً بما يجعل الفضاء الذي نعيش فيه غير ذي الخناق محسوس . وإقليدس كان يعمل كفيزيائي عندما كان يصوغ فرضياته ، فاستعمل خبرته في الحياة ضمن الحقول الثقلانية في الإسكندرية الهيلينية ليصنّع نظرية في فضاء غير منحن . ولم يكن يدرى كم كانت هندسته محدودة ومشروطة . الواقع أننا لم نتعلم إلا مؤخراً كيف تميّز بين الرياضيات البحثة والعلم الذي تتطبق عليه . وكرسي الاستاذية الذي كان يحتله نيوتن في جامعة كمبرidge ثم ديراك كان (وما زال) رسمياً كرسي رياضيات ، لا كرسي فيزياء . ولم يعتبر الرياضيون عملهم نشاطاً فكريّاً صرفاً يجب أن يكون مستقلاً عن الخبرة والحس العام إلا بعد أن طور أوغستان لوبي كوشي وسواه في أوائل القرن التاسع عشر أسلوباً رياضياً تجريدياً .

إن ثانى أسباب توقنا أن يكون الجمال حليف النظريات العلمية الناجحة هو ببساطة أن رجال العلم يسعون إلى اختيار مسائل يُحتمل أن يكون لها حلول حمilla . وهذه المقوله تسحب حتى على صديقنا مدرب خيل السباق . فهو يدرب الخيل على الفوز ؛ وقد تعلم كيف يميّز الجياد التي يُحتمل أن تفوز ويقول إنها جياد حمilla ؛ ولكنك لو تحيّت به جانباً ووعدته بأن لا تخبر أحداً بما يقوله ، فقد يعترف لك بأن سبب استمراره في مهنة تدريب خيل

السباق على الفوز يعود بالدرجة الأولى إلى أن الجياد التي يختارها ليدرها هي حيوانات جميلة جداً.

وفي الفيزياء مثال جيد مستمد من ظاهرة الانتقالات الطورية المنساء^(*) ، كروال المغناطيسية تلقائياً عندما نسخن مغناطيساً حديدياً دائماً إلى درجة أعلى من ٧٧٠ مئوية ، وهي السخونة المعروفة باسم نقطة كوري. ولما كان هذه الانتقال أملس فإن تغفط قطعة الحديد يهبط إلى الصفر بالتدرج مع اقتراب السخونة من نقطة كوري . والمدهش في هذه الانتقالات الطورية هو طريقة هبوط التغفط نحو الصفر . وتقدير مختلف الطاقات في المغناطيس قاد الفيزيائيين إلى توقيع أن يصبح التغفط، عندما تكون السخونة دون نقطة كوري بقليل فقط ، متناسباً تماماً مع الجذر التربيعي للفرق بين نقطة كوري ودرجة حرارة الحديد . ولكن بدلاً من ذلك لاحظ التجاربيون أن التغفط متناسب مع هذا الفرق مرتفعاً إلى الأسس ٣٧ ، وهذا يعني أن علاقة التغفط بالسخونة يقع بين التناوب مع الجذر التربيعي (الأسس ٥٢٠) وبين التناوب مع الجذر التكعيبي (الأسس ٣٣٠) للفرق بين نقطة كوري ودرجة حرارة الحديد .

تسمى الأسس التي من قبل ٣٧ . باسم الأسس الحرجة ، وأحياناً بالصفة «التقليدي» أو «الشاذ» ، لأنها لم تكن متوقعة . وقد تبين أن كميات أخرى تتصرف بهذه الشكل في هذا الانتقال وفي انتقالات طورية أخرى . إن هذا الشذوذ ليس ظاهرة سحرية أصلية ، كالثقوب السوداء أو توسيع الكون . ومع ذلك استغل بعض ألمع الفيزيائيين النظريين في العالم على الأسس الحرجة إلى أن حلّت المسألة تماماً عام ١٩٧٢ على يدي كينيث ويلسون وبيكائيل فيشر (كانا في كورنيل حيثذا) . فقد كان يمكن التفكير بأن الحساب الدقيق لنقطة كوري كان بعد ذاته مسألة ذات أهمية عملية كبيرة . فلماذا كان على قادة نظرية المادة الكثيفة أن يولوا مسألة الأسس الحرجة كل هذه الأفضلية؟

أعتقد أن هذه المسألة قد أثارت اهتمام الكثير من الفيزيائيين لأنهم شعروا أن من المحتمل أن يكون لها حل جميل . والذي أوحى لهم بأن هذا الحل سيكون جميلاً كان قبل كل

* إن ما أسميه هنا انتقالات طورية «ملساء» تسمى غالباً «انتقالات طورية من الرتبة الثانية» لتميزها عن «الانتقالات الطورية من الرتبة الأولى» كغليان الماء عند ١٠٠ درجة مئوية أو انصهار الجليد عند الصفر المئوي ، حيث تغير خصائص المادة بشكل تقطعي ؛ ولا بد من صرف الطاقة (تسمى الحرارة اللاطية) لتحويل جليد في الصفر المئوي إلى ماء في الصفر المئوي أيضاً ، أو تحويل ماء في ١٠٠ درجة مئوية إلى بخار بالدرجة نفسها . لكن لاتلزم طاقة إضافية لإزالة المغناطيسية عن الحديد عندما تكون درجة حرارته عند نقطة كوري بالضبط (انتقال أملس) .

شيء شمولية الظاهرة، أي واقع أن الأسس الحرجية نفسها لا بد أن تبرز في مسائل أخرى عديدة جداً، وكذلك أن الفيزيائيين قد تعودوا اكتشاف أن معظم الخصائص الأساسية للظواهر الفيزيائية تتجلّ في أغلب الأحيان بشكل قوانين تربط الكميات الفيزيائية بأسس ذات قيم أخرى، كقانون مقلوب مربع المسافة في الثقالة. وقد تبين أن نظرية الأسس الحرجية كانت من البساطة والمحتممية لدرجة جعلتها واحدة من أجمل النظريات في الفيزياء كلها. وخلاف ذلك ما تزال مسألة الحساب الدقيق لدرجات حرارة الانتقالات الطورية مسألة شائكة يتطلب حلها تفاصيل الحديد المعقدة وسواء من المواد التي تعاني انتقالاً طورياً؛ ولهذا السبب صارت تدرس إما بسبب أهميتها العملية أو عندما لا يوجد شيء أحسن منها.

وقد تبين في بعض الأحوال أن آمال العلميين الأولى، في نظرية جحيلة، لم تكن في محلها. وكمثال جيد على ذلك نذكر الترميز الجيني في البيولوجيا. فقد شرح فرانسيس كريك في سيرة حياته الشخصية كيف انصبت عناية البيولوجيين الجزيئيين، بعد اكتشاف البنية اللولبية المزدوجة للدنا (DNA) على يديه ويدи جيمس واطسون، على فك هذا الترميز الذي بواسطته تفهم الخلية سرّ تعاقب الوحدات الكيميائية على لولبي الدنا كوصفة لصنع جزيئات البروتين المناسبة. فقد كان معروفاً أن البروتينات تُصنَع من سلاسل حموض أمينة، وأن فيها عشرين حمضًا أمينيًّا فقط من ذات الأهمية في كل النباتات والحيوانات تقريبًا، وأن المعلومات اللازمة لانتخاب كل تعاقب للحموض الأمينة في جزيء البروتين محمولة على مجموعة خيارات أفرادها ثلاثة زوجين من وحدات كيميائية، تسمى أنساً، لا يوجد منها سوى أربعة أنواع متخالفة. وهكذا يُعبّر الترميز الجيني عن ثلاثة سحوب متعاقبة كل واحد منها مختار من أربعة زوجين من أسس متاحة (مثل ثلاثة أوراق لعب تُسحب بالتعاقب من مجموعة أوراق لعب لا تحوي سوى طاقم النقوش الأربع وبدون أرقام أو صور) كي يفرض كل اختيار لواحد من عشرين حمضًا أمينيًّا يضاف إلى البروتين. وقد اخترع البيولوجيون الجزيئيون كل أنواع المبادئ الأنثقة التي يمكن أن تحكم هذا الترميز — كمبداً أن ليس في اختيار الثلاثة زوجين من الأسس أيّ معلومة تضيع سدى، وأن كل معلومة غير مطلوبة لتعيين ماهية حمض أميني تُستخدم لاكتشاف الخطأ، على شاكلة البيانات الإضافية التي تُرسل بين الحواسيب للتحقق من صحة الانتقالات. لكن تبين أن الجواب الذي عُثر عليه في أوائل السبعينيات كان مختلفاً جداً. إذ اتضح أن الترميز الجيني شائك جداً؛ بعض الحموض الأمينة ضرورية لأكثر من الثلاثة زوجين من الوحدات الأسس. وأن بعضًا من هؤلاء الثلاثيات لا تُنتج أي شيء البتة. إن الترميز الجيني لا يعادل في الرداءة ترميزاً اختيار عشوائياً وموحياً بأنه أصاب شيئاً من التحسن في أثناء التطور، بل إن أي مهندس اتصالات

يستطيع أن يضمّم ترميزاً أفضل منه ، والسبب في ذلك طبعاً أن الترميز الجيني لم يُصمّم ؛ بل نشأ عبر سلسلة من الأحداث طرأت عليه في بداية الحياة على الأرض ثم حصل توريثه بهذا الشكل تقريباً إلى كل العضويات اللاحقة . والترميز الجيني تهمنا دراسته طبعاً ، سواء كان جميلاً أم غير جميل ، لكن عدم جماله قضية تخيّرنا بعض الشيء .

ولئن خذلنا شعورنا الحمالي في بعض الأحيان ، فذلك لأننا نكون قد بالغنا في قيمة الخاصية الأساسية لما نحاول تفسيره . وكمثال مشهور على ذلك نذكر أعمال كيلر على أبعاد مدارات الكواكب .

كان كيلر على علم بواحد من أجمل استنتاجات الرياضيين الإغريق بخصوص ما يسمى مجسمات أفلاطون . إنها أجسام ذات ثلاثة أبعاد ووجوه مستوية ، وكل رأس أو وجه أو حرف فيها يماثل تماماً كل رأس آخر أو وجه أو حرف . والمكعب مثال على ذلك . وقد اكتشف الإغريقيون أن كل الموجود من هذه المجسمات الأفلاطونية خمسة هي : المكعب والمهر المثلثي الوجه والجسم ذو الاثنى عشر وجهًا والجسم ذو الثانية وجوه والجسم ذو العشرين وجهًا (تسمى أفلاطونية لأن أفلاطون عرضها في تيمليوس كتقابل واحد لواحد بينها وبين العناصر الخمسة ، وهي وجهة النظر التي هاجمها أرسطو فيما بعد) . ومجسمات أفلاطون أول مثال على الجمال الرياضي ؛ وهو من قبيل اكتشاف نوع الجمال نفسه البدائي في قائمة كاراتان بكل مبادئ التناقض الاستمراري المكنته .

لقد اقترح كيلر في أحد كتبه أن وجود خمسة مجسمات أفلاطونية فقط يفسر سبب وجود خمسة كواكب فقط (عدا الأرض) : عطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل (الكواكب الأخرى ، أورانوس ونيتون وبليتو ، اكتُشفت بعد ذلك بكثير) . وفي مقابل كل واحد من هذه الكواكب الخمسة وضع كيلر واحداً من مجسمات أفلاطون وقال بأن نصف قطر كل مدار مناسب مع نصف قطر الجسم الأفلاطوني الذي يقابله عندما تولج المجسمات بعضها ضمن بعض بالترتيب الصحيح . وقد كتب كيلر أنه اشتغل على شذوذات الحركة الكوكبية «إلى أن أصبحت على الأقل منسجمة مع قوانين الطبيعة» .

قد يبدو لرجل العلم اليوم من قبيل الفضيحة أن يخترع أحد مؤسسي العلم الحديث مثل هذا الموجز المضحك للمنظومة الشمسية . ليس فقط لأن مخطط كيلر لا يتفق مع أرصاد المنظومة الشمسية ، بل والأكثر من ذلك أنه ، كما نعلم اليوم ، ليس من نوع التكهنتات التي تناسب هذه المنظومة . لكن كيلر لم يكن بليداً . فهذا النوع من المحاكمة التخمينية الذي أجراه على المنظومة الشمسية يشبه كثيراً جداً صياغة النظريات التي يتناول

فيها فيزيائيو اليوم الجسيمات العنصرية؛ ولكن كنا لا نربط أي شيء بالجسيمات الأفلاطونية، إلا أنها نعتقد فعلاً، على سبيل المثال، بوجود تقابل بين شتى أنواع القوى الممكنة وبين شتى مفردات التنباطرات الممكنة الواردة في تصنيف كارتان. والخطأ الذي ارتكبه كيلر لم يكن في استعمال هذا النوع من التخمين، بل في افتراضه (كما فعل معظم الفلاسفة قبله) أن الكواكب كائنات مهمة.

صحيح أن الكواكب مهمة من بعض وجهات النظر؛ فنحن نعيش على أحدها. ولكن وجودها لا يدخل ضمن قوانين الطبيعة في أي مستوى أساسى. ونحن نعلم اليوم أن الكواكب ومداراتها نشأت من حوادث طارئة في تاريخ العالم وأنتا، برغم وجود نظرية فيزيائية تخبرنا عن المدارات المستقرة وعن المدارات المشوهة لأنى سبباً يجعلنا نتوقع علاقات بسيطة رياضياً وجميلة ضمن اتساعات المدارات.

إننا نتوقع الحصول على أجوبة جميلة عندما ندرس المسائل الأساسية حقاً. ونعتقد أننا، عندما نتساءل عن سبب كون العالم كما هو ومن ثم عن سبب كون الجواب الذي نجده في نهاية سلسلة تفسيراتنا كما هو ، سوف نعثر على بضعة مبادئ بسيطة ذات جمال جذاب . ويعود سبب ذلك جزئياً ، في رأينا ، إلى أن خبرتنا التاريخية قد علمتنا أننا حين ننفذ بتصيرتنا إلى أعماق الأمور نرى هناك مزيداً ومزيداً من الجمال . وقد كان أفالاطون وأنصاره المتأخرن يقولون بأن الجمال الذي نراه في الطبيعة هو انعكاس لجمال الكائن المطلق : العقل الفياض . وجمال النظريات الحالية هو ، بالنسبة لنا أيضاً ، استباق قبلي وبالبداوة لجمال النظرية النهاية . وعلى كل حال ، فنحن لن نقبل أية نظرية ، على أساس أنها نهائية ، إلا إذا كانت جميلة .

ورغم أننا لا نملك بعد أساساً موثقاً لعرفة أين نعتمد في عملنا على إحساسنا الجمالي ، ما تزال الأحكام الجمالية في فيزياء الجسيمات العنصرية تبدو لنا جيدة الأداء يوماً بعد يوم . وأنا أرى في ذلك برهاناً على أننا نتحرك في الاتجاه الصحيح ، وربما كنا قاب قوسين من هدفاً .

الفصل السادس

في مواجهة الفلسفة

عندما كتبت في شبابي حليفاً
مستديعاً بصحة الحكماء
لم أُقرّ منهم برأي جديد
كل أقوالهم صدى الأولياء
أدهم السمان، رباعيات عمر الحياة (*)

لقد استفاد الفيزيائيون كثيراً جداً من أحكامهم الجمالية الذاتية، الغامضة غالباً، لدرجة أن يُظن أننا ربما نستفيد أيضاً من الفلسفة، التي بفضلها تطورت علومنا على كل حال. فهل يمكن أن تكون الفلسفة دليلاً مرشدًا نحو نظرية نهاية؟

إن قيمة الفلسفة في فيرياء اليوم تبدو لي شيئاً يشبه قيمة الدول الأمم الأولى عند شعوبها. ولا يبالغ إلا قليلاً إذا قلنا إن الخدمة الرئيسية التي كانت تقدمها الدول الأمم، قبل دخول مكاتب البريد، كانت تمثل في حماية شعوبها من دول أمم أخرى. صحيح أن بصائر الفلسفة قد قدمت في بعض المناسبات خدمة للفيزيائيين، ولكن بشكل سلبي عموماً - بحمايتهم من الأفكار المسبقة لدى فلاسفة آخرين.

وأنا لا أريد أن استنتاج من ذلك أن الفيزياء تُصنع بشكل أحسن بدون أفكار مسبقة. إذ يوجد في كل وقت أشياء كثيرة يمكن استخدامها ومبادئ كثيرة مقبولة يمكن الاعتراض عليها، ولدرجة أن المرء لا يستطيع أن يفعل أي شيء دون أن يكون لديه دليل مستمد من أفكار مسبقة. الواقع أن المبادئ الفلسفية لم تقدم لنا عموماً الأفكار المسبقة الملائمة. والفيزيائيون، في أثناء بحثهم عن نظرية نهاية، أكثر شبهًا بكلاب الصيد منهم بالصقور؛ وقد أصبحت لديهم حاسة شم جيدة يستطيعون بها آثار الجمال الذي يتوقفونه في قوانين الطبيعة، ولكنهم لا يبدون قادرين على رؤية طريق الحقيقة من قمم الفلسفة.

* ترجمة شعرية، لإحدى رباعيات عن ترجمة إدوارد فيتزجيرالد الإنكليزية، بتصرف نظمي لا يدخل بالمعنى .
المترجم

إن الفيزيائيين يحملون بطبيعة عملهم نوعاً من الفلسفة العملية . وهو لدى معظمهم شعور تقريري حاشر بالحقيقة الواقعية ، أي اعتقاد بالواقعية الموضوعية لأسس نظرياتهم العلمية . وقد تعلموا ذلك عبر ممارسة البحث العلمي ، لا عبر تعاليم الفلسفة إلا نادراً .

ولا أعني هنا أن أنكر على الفلسفة كل قيمة ، ولو أنها بمعظمها لا صلة لها بالعلم . ولا أنكر أيضاً كل قيمة على فلسفة العلم ، ولو أنها تبدو لي بأحسن مظاهرها استقراءً ممتهناً لتاريخ العلم ومكتشفاته . ولكننا يجب أن لا نتوقع منها أن تزود العلميين اليوم بدليل مفيد يرشدهم إلى كيفية ممارسة أعمالهم أو إلى ما يحتمل أن يجدوه .

عليّ أن أعترف بأن ذلك كله معروف حتى لدى عدة فلاسفة . وبهذا الصدد يستنتاج الفيلسوف جورج غيل ، بعد أن اطلع على ما كتبه فلاسفة العلم خلال ثلاثة عقود زمنية ، أن « هذه المناقشات شبه الملغوza ، والمستمدة من الفلسفة المدرسانية ، قد لا تقييد سوى أقل عدد من العلميين الممارسين » . كما لاحظ ويتغشطان أن « لا شيء يبدو لي أقل احتمالاً من أن يتاثر عن قناعة أحد العلميين أو الرياضيين ، في طريقة ممارسة عمله ، بما يقرؤه في كتاباتي » .

وليس ذلك مجرد تكاسل ثقافي من طرف العلميين . ولكن كان من قبيل المشقة أن يضطر المرء إلى إيقاف عمله كي يتعلم أشياء جديدة عليه ، إلا أن العلميين يفعلون ذلك عندما يضطرون . وقد حدث لي مراراً أن اقطعتُ وقتاً ما كتبتُ أعماله كي أتعلم كل ما احتجت إلى معرفته ، بدءاً من علم الطوبولوجيا التفاضلية وانتهاءً بنظام تشغيل الحاسوب Ms. DOS . وهذا فقط لأن معرفة الفلسفة لا تبدو ذات فائدة للفيزيائيين — دوماً باستثناء أن عمل بعض الفلاسفة يساعدنا في اجتناب أخطار فلسفه آخرين .

لكن من الإنصاف أن أعترف بحدودي وأهواي عندما أصدر هذه الأحكام . وبعد بضع سنوات من افتتاني بالفلسفة ، عندما كنت طالباً جامعياً ، أصبحت يائساً منها . كانت وجهات نظر الفلسفة الذين درسُتهم تبدو لي ضبابية وغير مترابطة منطقياً بالمقارنة مع التجاهات الباهرة التي أحرزتها الفيزياء والرياضيات . ومن وقت لآخر منذئذ كنت أحاول أن أقرأ الأعمال الشائعة في فلسفة العلم . فكنت أشعر أن بعضها قد كُتب بلغة مستعصية على ا الفهم لدرجة أني لم أمتلك نفسي من الاعتقاد بأنها تهدف إلى إبهار أولئك الذين يخاطلون بين الغموض والعمق . وكانت قراءة بعضها ممتعة ، بل وفكرة أيضاً ، ككتابات ويتغشطان وفيراياند . ولكن نادراً جداً ما كان يبدو لي أنها ذات صلة بالعمل العلمي كما عرفته . إذ أن فيراياند مثلاً يرى أن فكرة التفسير العلمي ، التي أنشأها بعض فلاسفة العلم ، ضيقة لدرجة

أن يستحيل معها القول بأن نظرية تفسر نظرية أخرى ؛ وهذا رأي من شأنه أن يترك جلي من الفيزيائيين الجسيميين فارги الواقع من كل عمل .

قد يتادر لذهن القارئ (لا سيما إذا كان فيلسوفاً متهماً) أن رحل العلم الذي لا ينسجم مع فلسفة العلم ، مثل أنا ، يجب أن ينصرف عن الموضوع بلباقة ويتركه لأهله . إنني أعرف كيف يشعر الفلسفة إزاء المحاولات التي يضطلع بها العلميون كفلسفه هواة . لكنني لا أهدف من وراء ذلك إلى أداء دور الفيلسوف ، بل دور عينة من الناس ، دور رجل علم ممارس لا يؤمن اعتماده للفلسفة لأنه لم يجد ما يساعدة عند الفلسفه المخترفين .. ولست الوحيد في هذا الرأي ؛ بل إنني لم أعرف ، من بين من أسهموا بنشاط في تقديم الفيزياء بعد الحرب ، أي إنسان استفاد في أبحاثه فائدة ملموسة من عمل الفلسفه . وقد ذكرت في الفصل السابق مسألة مما سماه فنر «الفعالية غير المعقوله» للرياضيات ؛ وأننا أردنا هنا أن اتناول ظاهرة أخرى تساويها في الغرابة وهي «اللامفعالية غير المعقوله» للفلسفة .

إن المذاهب الفلسفية ، حتى حيث كانت ذات فائده للعلميين في الماضي ، كانت متخلفة عموماً بمسافة كبيرة إلى أن أصبح ضررها أكبر من فائدتها . خذ مثلاً مذهب «الآلية» المقدس ، فكرة أن الطبيعة تعمل عبر جذب ودفع تقوم بهما الجسيمات المادة والسوائل . لم يكن يوجد في التاريخ القديم مذهب تقدمي أكثر من هذا ، ومنذ عهد ما قبل سocrates بدأ الفيلسوفان ديمقريطس ولوسيوس تكهنتهما حول الذرات ، بفكرة أن الظواهر الطبيعية ذات أسباب آلية ، وذلك في مواجهة العقائد الشعبية بالآلة والشياطين . ثم جاء أحد قادة الفرق الدينية ، أبيقور ، بنظرة شاملة آلية في عقيدته وذلك خصوصاً كتبه ضد الاعتقاد بالآلة الأولي . وعندما جاء ديكارت يشدد ، في ثلاثينيات القرن السابع عشر ، في محاولته العظيمة على فهم العالم فهماً عقلانياً ، أصبح من الطبيعي أن توصف القوى الفيزيائية كالثقالة بطريقه آلية ميكانيكية ، بشكل دوامات تحصل في سائل مادي يملأ الفضاء كله . «فلسفة ديكارت الميكانيكية» تأثير شديد على نيوتن ، لا لأنها صحيحة (لم يكن يبدو أن ديكارت لديه الفكرة الحديثة عن اختبار النظريات كميًّا) بل لأنها تقدم نموذجاً عن نوع النظرية الميكانيكية التي يمكن أن تعطي معنى للطبيعة . وقد بلغت الآلة الميكانيكية أوجهها في القرن التاسع مع تفسير الكيمياء والحرارة تفسيراً رائعًا بلغة الذرات . هذا للدرجة أن الميكانيكية ما زالت حتى الآن تبدو للكتيرين مجرد مذهب منطقى يعارض الحرفات . وقد لعبت شمولية المذهب الميكانيكي ، الآلي ، دوراً رائعاً في تاريخ الفكر البشري .

ذلك هو بالضبط الجانب المزعج . ففي العلم ، كما في السياسة أو الاقتصاد ، نجد أنفسنا في خطر كبير من الأفكار الرائعة التي استُنفذت فائدتها . فماضي الميكانيكية الرائع

قد أعطاها مكانة جعلت خلفاء ديكارت يتزدرون في قبول نظرية نيوتن في المنظومة الشمسية . إذ كيف يمكن للديكارتي الجيد ، الذي يعتقد بأن كل الفواهر الطبيعية يمكن أن تُعزى إلى فعل متبادل فيما بين الأجسام أو المواقع المادية ، أن يقبل رأي نيوتن بأن الشمس تُسلط قوة على الأرض عبر قرابة ١٥٣ مليون كيلو متر من الفضاء الحالي ؟ لم يبدأ فلاسفة أوروبا القارئة يشعرون بالارتياح إزاء فكرة الفعل (الفوري) عن بعد إلا بعد أن دخل الزمن في صلب القرن الثامن عشر . وفي النهاية سيطرت نظرية نيوتن على القارة الأوروبية كما في بريطانيا وهولندا وإيطاليا وفرنسا وألمانيا (بهذا الترتيب) بدءاً من عام ١٧٢٠ . ومن المؤكد أن بعض الفضل في ذلك يعود إلى تأثير فلاسفة كبار ، مثل فولتير وكنط . ولكن هنا أيضاً كانتفائدة الفلسفة من النوع السلبي ؛ فهي لم تساعد إلا في تحرير العلم من قيود الفلسفة بالذات .

وحتى بعد انتصار المذهب النيوتنى استمرت الميكانيكية بالازدهار في الفيزياء . فصيغت نظرية الحقلين ، الكهربائي والمغناطيسي ، اللتين طورهما فارادى ومكسويل في القرن التاسع عشر ، ضمن إطار ميكانيكي وبلغة توترات تنتشر في وسط فيزيائى كانوا يسمونه الأثير . لم يكن تصرف الفيزيائين في ذلك العصر تصرفاً أحق — كان عليهم أن يجدوا فكرة تجريبية شاملة تتبع التقدم ، وكان المذهب الميكانيكى يبدو مرشحاً جيداً لسواء . لكنه عاش أكثر مما ينبغي .

لقد حدث التخلّي نهائياً عن المذهب الميكانيكى في الكهرومغناطيسية عام ١٩٠٥ حين انتفت فكرة الأثير بفضل نظرية النسبية الخاصة وحل محلها الفضاء الحالي كوسط يحمل البضائع الكهرومغناطيسية . ولكن حتى في ذلك الوقت ظلت النظرة الميكانيكية قائمة لدى الجيل السابق من الفيزيائين من أمثال الأستاذ فكتور جاكوب مؤلف قصص الخيال العلمي كروايته المشيرة لأفكار ليلية عند فيزيائى تقليدى ، فقد كان عاجزاً عن استيعاب الأفكار الجديدة .

كان المذهب الميكانيكى ينتشر أيضاً إلى خارج حدود العلم وظل حياً هناك يثير قلق العلميين . ففي القرن التاسع عشر أدخل هذا المذهب مع الأسف ضمن المادية الجدلية ، مذهب ماركس وإنجلز وخلفائهم . ثم كتب لينين ، وهو في المنفى عام ١٩٠٨ ، سفراً ضخماً عن المادية ؛ ورغم أن مقتضاه الأساسي كان مهاجمة الثوريين الآخرين فقد أصبحت تعليقاته المتاثرة نصوصاً مقدسة لدى أتباعه ، وظللت المادية الجدلية لفترة طويلة حجر عثرة في طريق قبول النسبية العامة في الاتحاد السوفيتى . وحتى في عام ١٩٦١ شعر فيزيائى الروسي التميز فلاديمير فوك أنه محير على الدافع عن نفسه ضد اتهامه بأنه انحرف عن الأصولية الفلسفية . فقد ورد في مقدمة كتابه «نظرية المكان والزمان والثقالة» المقوله الملحوظة التالية :

«إن الجانب الفلسفى من آرائنا في نظرية المكان والزمان والثقالة قد تشكل بتأثير فلسفة المادية الجدلية، وخصوصاً تحت تأثير مادية لينين ومذهبه في التحليل النبدي المستمد من الخبرة العملية».

لا شيء في تاريخ العلم يتم ببساطة؛ فالرغم من أن بعد أينشتاين لم يعد يوجد في بحوث الفيزياء الجدية مكان للمذهب الميكانيكي القديم الساذج ظلت بعض عناصر هذا المذهب قائمة في فيزياء النصف الأول من القرن العشرين. فمن جهة أولى كان يوجد جسيمات مادية، كإلكترونات والترونات والبروتونات التي صُنعت منها الذرات. ومن جهة ثانية كان يوجد الحقول، كالكهربائي والمغناطيسي والثقالي، المنبعثة من الجسيمات والمتسلطة على الجسيمات. ثم بدأ الفيزيائيون عام ١٩٢٩ يهتمون بنظرية شاملة توحيدية أكثر من ذي قبل. فأتى هايزنبرغ وباوي بتصنيف للجسيمات والقوى على أساس أنها مظاهر خارجية لحقيقة تكمن في مستوى أعمق، مستوى الحقول الكومومية. فقد كان ميكانيك الكم قد طُبق قبل ذلك بعده سنتين على الحقول الكهرومطيسي وتم استغلاله لتبرير فكرة أينشتاين بخصوص جسيمات الضوء، الفوتونات، والآن جاء هايزنبرغ وباوي بفرضية تقول بأن كل الجسيمات، لا الفوتونات وحدها، هي رزم طاقة مختلف الحقول. فإلكترونات أصبحت، في هذه النظرية الحقيقة الكومومية، رزم طاقة حقل إلكترون؛ وأصبحت الترونات رزم طاقة حقل التترino؛ وهكذا دواليك.

ويرغم هذه العملية التراكبية المدهشة ظل معظم العمل على الفوتونات والإلكترونات منصباً، في الثلاثينيات والأربعينيات، في سياق إلكترودیناميک الكمومي المنشوي القديم الذي يرى أن الفوتونات رزم طاقة الحقول الكهرومطيسي لكن الإلكترونات جسيمات مادية صرفة. وطالما ظل الموضوع مقتصرًا على الإلكترونات والفوتونات كانت النتائج تطابق نتائج نظرية الحقول الكومومية. وحين حصلت على شهادتي الجامعية كانت نظرية الحقول الكومومية قد أصبحت في الخمسينيات مقبولة بما يشبه الإجماع ك إطار خاص للفيزياء الأساسية. ولم تعد وصفة الفيزيائيين في أنحاء العالم تتطلّو على قائمة قوامها الجسيمات، بل على أنواع قليلة من الحقول فحسب.

نستطيع أن نستنتج من هذه القصة أن من التهور افتراض أننا نعرف اللغة التي سوف تصاغ بها نظرية نهائية. فقد شكا فاينمان ذات مرة من أسئلة بعض الصحفيين على النظريات المستقبلية بلغة الجسم المادي النهائي أو التوحيد النهائي لكل القوى، رغم أنها لا غنى في الواقع أية فكرة عما إذا كانت هذه الأسئلة مصوّبة بالشكل الصحيح. ويبدو من غير المحتمل أن تُبعث النّظرة الميكانيكية القديمة الساذجة إلى الوجود أو أننا سوف نضطر للعودة إلى مثنوية

الجسيمات والحقول؛ بل إن نظرية الحقل الكثومية نفسها ليست مضمونة؛ إذ يوجد مصاعب تحول دون إدخال الثقالة في إطارها، وفي طريق البحث عن خرج من هذه الصعوبات بربت مؤخراً نظرية مرشحة لمنصب البهائية تقول بأن الحقول الكثومية نفسها ليست سوى مظاهر منخفضة الطاقة من اختلالات زمكانية معروفة باسم أوتار. ومن غير المحتمل أن نعرف نص الأسئلة الصحيحة ما لم نقترب من معرفة الأجوبة.

ورغم أن المذهب الميكانيكي الساذج يبدو ميتاً تماماً فإن الفيزياء ما زالت تعاني من افتراضات مسبقة ميتافيزيائية، غبية، لا سيما تلك التي تتصل بالمكان والزمان؛ فالمدة الزمنية هي الشيء الوحيد الذي نستطيع قياسه (ولو بشكل غير مثالي) بالفكرة وحده، دون تدخل من حواسنا؛ ولذلك يكون من الطبيعي أن نستطيع معرفة شيء ما عن بعد الزمني بالعقل الصرف. كان كنط يقول بأن المكان والزمان ليسا جزءاً من الحقيقة الخارجية، بل هما بناءان موجودان سلفاً في أذهاننا يتihan لنا أن نقيم صلات بين الأشياء والأحداث. ويرى أنصار كنط أن الصدمة الأشد الناجمة عن نظريات أينشتاين هي أن هذه النظريات تنزل بالمكان والزمان إلى درك مظهرین عاديين من مظاهر العالم المادي، مظهرین يمكن أن يتأثرا بالحركة (في النسبة الخاصة) أو بالثقالة (في النسبة العامة). وما زال يوجد حتى الآن، وبعد مضي قرابة قرن على قيود النسبة الخاصة، فيزيائيون يعتقدون بأن هناك ما يمكن أن يقال عن المكان والزمان بالاستناد إلى الفكر الصرف.

إن هذه الفيزياء الغبية تطفو على السطح خصوصاً في مناقشة أصل العالم. إذ تقول نظرية الانفجار الأعظم المعتمدة بأن العالم أتى إلى الوجود في لحظة سخونة وكثافة لا نهائتي العظم مضى عليها حتى الآن قرابة عشرة أو خمسة عشر مليار عام. وقد حدث لي مراراً، بمناسبة الحاضرات التي كنتُ فيها عن نظرية الانفجار الأعظم وفي الفترة المخصصة للأسئلة، أن أدعى أحد الحاضرين أن فكرة البدء منافية للعقل؛ وحاجته في ذلك أن اللحظة التي تقول إنها شهدت بدء الانفجار لا بد أن تكون مسبوقة، أيان حدثت، بلحظة قبلها. وقد حاولت أن أشرح أن هذا ليس صحيحاً بالضرورة. صحيح مثلاً أن البرد، في خبرتنا العادية ومهما كانت شدته، يمكن أن يصبح أشد، ولكن في هذا السياق يوجد شيء يسمى الصفر المطلق؛ ونحن لا نستطيع أن نهيب بالبرودة إلى ما دون الصفر المطلق، لا لأننا لا نملك من المهارة ما يكفي لذلك، بل لأن درجة الحرارة تحت الصفر المطلق ليس لها أي معنى. وقد عرض ستيفن هوكنغ تشبيهاً قد يكون أفضل(*)؛ فلائق كان يوجد معنى لسؤالك عما يوجد

* لمزيد من الشرح حول هذا الموضوع انظر كتاب هوكتنغ الرائع، موجز تاريخ الزمن ، الذي ترجمناه إلى العربية في منشورات دار طлас بدمشق .

شمالي دمشق أو شمالي كمبوديا، فلامعنى لسؤالك عما يوجد شمال القطب الشمالي. كما أن القديس سنت أوغسطين، المشهور بمناقشة هذه المسألة في كتابه: اعترافات ، يصل بالنتيجة إلى أن من الخطأ السؤال عما كان يوجد قبل أن يخلق الله العالم ، لأن الله ، الذي هو خارج الزمن ، قد خلق الزمن عندما خلق العالم . وهذارأي كان قد دافع عنه موسى بن ميمون .

عليّ أن أعرف بهذه المناسبة أننا لا نعلم في الواقع ما إذا كان العالم قد بدأ فعلاً في لحظة ماضية محددة ، فقد عرض مؤخراً أندريه لند وسواء من علماء الكون نظريات معقولة تصف عالمنا المتسع حالياً وكأنه فقاعة صغيرة في عالم ضخم لا ينهاي القدر تظهر فيه على الدوام فقاعات من هذا القبيل وتولد فقاعات جديدة . وأنا لا أحاول هنا أن أبرهن على أن العالم ذو عمر محدود بلا شك ، بل على أن من غير الممكن أن نقول ، بالاستناد إلى الفكر الصرف ، بأنه ذو عمر غير محدود .

وهنا أيضاً لا نعلم ما إذا كنا نطرح السؤال المناسب ؛ ففي أحدث نسخة من النظريات الوتيرية يظهر المكان والزمان كمقدارين مشتقلين ، أي أنهما لا يظهران صريحين في معادلات النظرية ؛ ولا معنى فيها للحديث عن أي وقت أقرب إلى الانفجار الأعظم من جزء من تريليون تريليون جزء من الثانية الزمنية (التريليون يساوي ألف مليار) . ونادرًا ما نستطيع أن نستشعر في حياتنا العادية فترة زمنية تقل عن واحد في المئة من الثانية ؛ وعلى هذا فإن الحقائق الحدسية التي تستقيها عن طبيعة المكان والزمان من خبرتنا اليومية ليست في الواقع ذاتفائدة كبيرة في محاولة صوغ نظرية عن أصل هذا العالم .

إن الصعوبات الكاداء التي تصادفها في الفيزياء الحديثة لا تأتي من الميتافيزياء ، بل من فلسفة المعرفة ، أي في دراسة طبيعة المعرفة ومصادرها . فالمعرفة في مذهب الحواسية Positivism (أو في بعض نسخها المنطقية) لا تتطلب فقط أن يخبر العلم في نهاية الأمر نظرياته بالأرصاد (ومن الصعب الشك في ذلك) بل وأن يربط كل جانب من جوانب نظرياتنا ، وفي كل تفاصيله ، بكميات يمكن أن نلحظها بالحواس أي ، برغم أن النظريات الفيزيائية قد تتناول جوانب لم تدرس من قبل بشكل محسوس وكانت أكبر كلفة من أن تدرس في هذا العام أو في العام القادم ، لن يكون عندئذ من المقبول لنظرياتنا أن تتناول عناصر لا نستطيع ، من حيث المبدأ ، أن نلحظها أبداً . لكن في هذه النقطة رهاناً كبيراً ، لأن الحواسية ، إن كانت صحيحة ، تُجيز لنا أن نكتشف أنساً قيمة لوضع مقومات نظرية نهائية وذلك باستخدام تجرب ذهنية لمعرفة ماهية الأشياء التي يمكننا ، من حيث المبدأ ، أن نلحظها .

كان ماخ ، الفيزيائي والفيلسوف المساوي ، الرجل الذي غالباً ما اقترب اسمه بإدخال الحواسية في الفيزياء في نهاية القرن الماضي ؛ فكان يرى أن هذا المذهب أفضل «ترياق» في مواجهة ميتافيزياء كنط . وكانت نشرة أينشتاين عام ١٩٠٥ عن النسبية الخاصة بادياً فيها بوضوح تأثر أينشتاين بأفكار ماخ ؛ فقد كانت مليئة برصد بقيسون المسافات والأوقات ببساطر ومقاييس وأشعة ضوئية . كانت الحواسية ذات فائدة في تخلص أينشتاين من فكرة وجود معنى مطلق لمقوله تزامن حادثتين (حدوثهما في لحظة واحدة) ؛ فقد اكتشف أن من المتعذر إجراء عملية قياس تستجيب لعيار يضمن تزامناً من شأنه أن يقود إلى نتيجة واحدة يتفق عليها كل الرصد . وهذا هو روح الحواسية بالفعل . وقد اعترف أينشتاين بفضل ماخ عليه . فقد ذيل الرسالة التي كتبها له بعد بعض سنوات بعبارة «تلמידك الخلص». وبعد الحرب العالمية الأولى حصل تطوير لاحق لمذهب الحواسية على يدي رودولف كارناب وأعضاء دائرة فلاسفة فيينا الذين كانوا يهدون إلى إعادة بناء العلم على أساس فلسفية مرضية ونجحوا فعلاً في إزالة معظم «اهراء» الميتافيزيائي .

لقد كان للحواسية أيضاً دور مهم في ولادة ميكانيك الكم الحديث . فقد جاء في نشرة مهمة كتبها هايزنبرغ عن ميكانيك الكم عام ١٩٢٥ ما يلي : «من المعروف جيداً أن القواعد العُرفية المستخدمة في [نظرية الكم الصادرة عن بور عام ١٩١٣] لحساب المقادير القابلة للرصد ، كطاقة ذرة الهdroجين ، يمكن انتقادها بشكل خطير من منطلق أنها تحوي ، كعناصر أساسية ، علاقات فيما بين مقادير لا تبدو من حيث المبدأ قابلة للرصد ، كموضع الإلكترون وسرعة دوارنه [في الذرة] ». ففي سياق الحواسية لا يقبل هايزنبرغ ، في فهمه لميكانيك الكم ، إلا المقادير القابلة للرصد ، كوسطي الفترات الزمنية التي تقضيها ذرة الهdroجين في حالة مبادحة قبل أن تنتقل إلى حالة مبادحة أخرى بإصدار كم إشعاعي (فوتون) . ومبدأ الارتباط uncertainty ، الذي هو أحد أساسات التفسير الاحتمالي لميكانيك الكم ، يستند إلى تحليل حونيأجراه هايزنبرغ للحدود التي تصادفها عندما تستهدف رصد موضع أحد الجسيمات واندفعه في آن معاً .

ولكن برغم ما للحواسية من قيمة عند أينشتاين وهايزنبرغ فقد كان لها من الأضرار ما يساوي فوائدها . بيد أنها ، بخلاف النظرية الميكانيكية ، قد احتفظت بها الساحرة ، مما زاد في أضرارها اللاحقة . وهذا للدرجة أن جعلها جورج غيل مسؤولة عن القطعية الحالية بين الفيزيائيين والفلسفه .

كانت الحواسية في قلب المعارضة التي لقيتها النظرية الذرية في بداية القرن العشرين . فقد كان القرن التاسع عشر قد شهد تحسيناً رائعاً في فكرة ديمقريطس ولوسيوس القائلة بأن

المادة مصنوعة من ذرات ؛ وقد استخدم دالتون وأفوغادرو وخلفاؤهما هذه الفكرة لتفسير قواعد الكيمياء وخصائص الغازات وكنه الحرارة ، وأصبحت النظرية الذرية متعارضاً عادياً من أمتعة الفيزياء والكيمياء . ومع ذلك كان أنصار ماخ الحواسيب يرون في هذه النظرية خروجاً عن النهج المتبعة في العلم ، لأن هذه الذرات لا يمكن أن تُرصَد بأية تقنية كان يمكن آنذا تصوّرها . كان الحواسيب قد قضوا بأن العلميين يجب أن يهتموا بسرد نتائج الرصد ، لأن يقولوا مثلاً بأن حجمين من المدروجين يتحداان مع حجم واحد من الأكسجين لتشكيل بخار الماء ؛ ولكن يجب أن لا يهتموا بالتكهنات حول الأفكار الميتافيزيائية التي تعزو ذلك إلى أن جزء الماء يتتألف من ذرتين هdroجين وذرة أكسجين . فماخ نفسه لم يتأقلم قط مع فكرة الذرات . فقد كتب عام ١٩١٠ ، أي بعد استتباب المذهب الذري لدى كل الناس تقريباً ، رسالة إلى بلانك يقول فيها : «إذا كان الاعتقاد بواقعية الذرات حاسماً لهذه الدرجة فسأتخلى عن طريقة التفكير الفيزيائية . ولن أكون فيزيائياً محترفاً ، وسوف أرتد عن سمعتي العلمية» .

كان لمعارضة المذهب الذري نتائج مؤسفة جداً في تأخّر قبول الميكانيك الإحصائي ، النظرية الاحترالية التي تفسر الحرارة على أساس التوزع الإحصائي لطاقة أجزاء المنظومة المادية أيًّا كانت . فقد كان تطوير هذه النظرية ، على يدي مكسيويل وبولتزمان وغييس وسواهم ، واحداً من انتصارات علم القرن التاسع عشر ؛ وقد ارتكب الحواسيب في رفض الميكانيك الإحصائي أكبر خطأ يمكن أن يرتكبه رجل العلم ، ألا وهو عدم الإقرار بنجاح حصل .

كان للحواسية ضرر في مجالات أخرى أقل شهرة ؛ منها التجربة الرائعة التي أنجزها موسون عام ١٨٩٧ والتي تُعتبر عموماً أنها اكتشاف الإلكتروني (كان موسون خليفة مكسيويل ورايلي كأستاذ ذي كرسى بجامعة كمبردج) . كان الفيزيائيون قبل ذلك في حيرة أمام ظاهرة الأشعة الكاتوتودية (المهبطية) العجيبة ، الأشعة التي تصدر عن صفيحة معدنية موضوعة في أنبوب خلاء ووصولة بالقطب السالب لمنبع توتر كهربائي عالٍ ويتجلى وجودها بشكل بقعة مضيئة في مكان وصوتها إلى قاعدة الأنبوب المقابلة للصفيفة . وشاشة أحجهة التلفزيون ليست سوى هذه القاعدة من أنبوب الأشعة الكاتوتودية التي تحكم بشدتها الإشارات الآتية من محطة البث التلفزيوني . فعندما اكتشفت الأشعة الكاتوتودية في القرن التاسع عشر لم يعرف أحد كنهها في أول الأمر ، ثم كان أن قاس موسون مقدار انعطافها بالحقل الكهربائي وبالحقل المغناطيسي وهي في مسارها ضمن أنبوب الخلاء . عندئذ تبين له أن هذا الانعطاف يتفق مع فرضية أنها تتآلف من جسيمات تحمل شحنة كهربائية محددة وكثافة محددة ، وأن حاصل قسمة الشحنة على الكتلة ثابت على الدوام . ولما تبين أن كتلة هذه الجسيمات أصغر بكثير

جداً من كتل الذرات استنتاج ثمسون فوراً أن هذه الجسيمات هي المكونات الأساسية للذرات وأنها حواصل الشحنات الكهربائية سواء في أسلاك الكهرباء أو في الذرات أو في أنابيب الأشعة الكاتبودية. ولهذا السبب كان ثمسون يعتبر نفسه، كما أصبح المؤرخون يعتبرونه، مكتشف شكل جديد للمادة، شكل جسيم اختار له اسم سرعان ما شاع في التحليل الكيميائي الكهربائي : الإلكترون.

ومع ذلك كان والتر كاوفمان قد أجرى هذه التجربة في برلين وفي الوقت نفسه تقريباً. كان الفرق الرئيسي بين تجربة ثمسون وتجربة كاوفمان هو أن تجربة الألماني كانت أفضل؛ فقد أعطت، لنسبة شحنة الإلكترون على كتلته، قيمة نعرف اليوم أنها أدق. لكن كاوفمان لم يذكر قط أنه مكتشف الإلكترون، لأنه لم يكن يعتقد أنه اكتشف جسيماً جديداً. أما ثمسون فكان يعمل في إطار التقليد الإنكليزي التي تعود إلى نيوتن ودالتون وبراؤت - تقاليد التكهن بخصوص الذرات ومكوناتها. لكن كاوفمان كان من أنصار الحواسية؛ لم يكن يعتقد أن من شأن الفيزيائيين أن يتذكروا عن أشياء لا يمكن أن يلحظوها. ولهذا السبب لم يذكر كاوفمان أنه اكتشف نوعاً جديداً من الجسيمات، بل ذكر أن الشيء الذي يسير في الشعاع الكاتبودي، وأياً كان كنهه، يحمل نسبة معينة من شحنة كهربائية على كتلة مادية.

إن الدرس المستقى من هذه القصة ليس فقط أن الحواسية كانت ذات أثر رديء في مستقبل كاوفمان. لأن ثمسون استمر في عمله، مدفوعاً باعتقاده أنه اكتشف جسيماً أساسياً، وقام بتجارب أخرى لمعرفة خصائصه؛ فوجد برهاناً على وجود جسيمات لها نسبة الشحنة نفسها على الكتلة وتتصدر في النشاط الإشعاعي وعن المعادن المسخنة، ثم أجرى قياساً مبكراً لشحنة الإلكترون الكهربائية؛ فكان أن أعطى هذا القياس، بعد قياس نسبة الشحنة على الكتلة، قيمة كتلة الإلكترون. وكان من شأن هذه التجارب كلها معاً أن بترت بحق ادعاء ثمسون بأنه هو الذي اكتشف الإلكترون. ولكنه على الأرجح لم يكن ليجرِها لو لم يأخذ بعين الجد فكرة وجود جسيم كان لا يمكن أن يُلحظ مباشرة في ذلك الوقت.

وبنظرية إلى الوراء لا تبدو الآن حواسية كاوفمان وخصوص النظرية الذرية عائقاً فحسب بل وسازجة أيضاً. فماذا يعني في النهاية أن تلحظ شيئاً ما؟ فبالمعنى الضيق لم يشاهد كاوفمان مسار أشعة كاتبودية ينبعطف في حقل مغناطيسي معين؟ بل قد قاس موضع بقعة مضيئة عند الجهة المقابلة في أنبوب الخلاء حينما كان يوجد سلك ملفوف عدداً معيناً من المرات حول نواة حديدية قرب الأنبوب، وموصل بمدخلة كهربائية، واستخدم نظرية مقبولة

لتفسير ذلك بلغة مسارات الأشعة والحقول المغناطيسية. وبدقيق الكلام لم يفعل كاوفمان ذلك بالضبط: إنه تلقى إحساسات بصرية ولمسية فسرها بلغة بقع ضوئية وأسلامك ومدحرة كهربائية. وقد أصبح من المأثور لدى مؤرخي العلم أن الأوصاد لا يمكن أن تستغني بتاتاً عن النظرية.

إن التنازل الأخير الذي قدمه خصوم النظرية الذرية يوجز بمقوله وردت عام ١٩٠٨ في طبعة كتاب الكيميائي فيلهلم أستفالد، *أساسيات الكيمياء العامة*: «إنني مقتنع الآن بأننا أصبحنا نملك مؤخراً برهاناً تجريرياً على الطبيعة التقطيعية الحبيبية للمادة، وهو البرهان الذي كانت الفرضية الذرية تبحث عنه دون جدوى خلال مئات السنين وألوفها». كان البرهان التجريبي الذي استشهد به أستفالد هو قياسات آثار التصادمات بين الجزيئات في مكان يسمى الحركة البراونية التي تؤديها جسيمات صغيرة معلقة ضمن السوائل، إضافة إلى قياس شحنة الإلكترون على يدي ثمson. ولكن إذا فهم المرء كيف تكون مضمومين النظرية كلها معطيات تجريبية يصبح واضحاً أن كل النجاحات التي أحرزتها لتوها النظرية الذرية، في الكيمياء والميكانيك الإحصائي، قد غدت تُعتبر في نهايات القرن التاسع عشر رصداً ملحوظاً للذرات.

لقد سجل هايزنبرغ على أينشتاين أنه أصبح لديه أفكار أخرى عن الحواسية غير التي كانت عنده في بداية تناوله نظرية النسبية. فقد ذكر هايزنبرغ، في محاضرة ألقاها عام ١٩٧٤، محادثة حصلت له مع أينشتاين في أوائل عام ١٩٢٦:

لقد لفَّ نظر [أينشتاين] إلى أننا لا نستطيع في الواقع أن نلحظ مثل هذا المسار [المسار الإلكترون في الذرة]؛ إن ما نسجله فعلاً هو تواترات الضوء الصادر عن الذرة وشدةاته واحتمال الانقلالات [بين المدارات الذرية]، لا المسار الفعلي؛ وبما أن من غير المعقول أن نُدخل في النظرية إلا كميات يمكن أن تُرصد مباشرة، فإن مفهوم المسارات الإلكترونية يجب أن لا يوجد في النظرية. لكنني فوجئت بأن أينشتاين لم يكن راضياً عن هذه المحاكمة. كان يرى أن النظريات كلها تحوي في الواقع كميات غير قابلة للرصد؛ وأن مبدأ استخدام الكميات القابلة للرصد وحدها ليس صالحًا في كل الأحوال. وعندما اعترضت على ذلك بأنني لم أفعل سوى أن طبقت نوع الفلسفة الذي أتخذه هو أساساً لنظريته النسبية الخاصة أجابني بكل بساطة: «ربما كنت قد استخدمت بالفعل فلسفة كهذه في الماضي، وكتبتك ذلك أيضاً، لكن هذه الفلسفة هراء على كل حال».

وحتى قبل ذلك، وفي محاضرة ألقاها في باريس عام ١٩٢٢، قال أينشتاين عن ماخ بأنه: «ميكانيكي جيد ولكنه «فيلسوف بائس».

ورغم انتصار النظرية الذرية وتراجع أينشتاين ظلت الحواسية مسمومة من وقت آخر في فيزياء القرن العشرين. فقد استمر الحواسيون في الإلحاح على الأشياء القابلة للرصد كما ظلت مواضع الجسيمات واندفاعاتها قائمة في التفسير «الواقعي» لميكانيك الكم الذي كان تابع الموجة يمثل فيه الواقعية الفيزيائية. فقد لاحظ أوبنهايمير، كارأينا، عام ١٩٣٠ أن نظرية الفوتونات والإلكترونات المستعملة في الإلكترووديناميك الكمومي قد قادت إلى نتيجة منافية للعقل وهي أن إصدار الفوتونات من الإلكترونات الذرة وامتصاصها ثانية يمنع الذرة طاقة لا حدود لها. وقد أزعجت هذه الالتباسيات النظريين طوال ثلثينيات هذا القرن وأربعينياته واضطربتهم إلى افتراض أن الإلكترووديناميك الكمومي يصبح غير قابل للتطبيق على الإلكترونات والبروتونات في الطاقات العالية جداً. كان معظم هذا القلق في الإلكترووديناميك الكمومي مشوياً بشعور بالذنب مصدره الحواسية، أي أن بعض النظريين كانوا يخشون من أنهم يرتكبون إثماً عندما يتكلمون عن قيم الحقول الكهربائية والمغناطيسية في النقطة التي يختلها الإلكترون فيدخلون في الفيزياء عناصر لا يمكن من حيث المبدأ رصدها. كان ذلك صحيحاً، ولكن الخوف منه لم يزد على أن آخر اكتشاف الحل الحقيقي لمسألة الالتباسيات، الذي هو تنافتها عند العناية بتعريف كتلة الإلكترون وشحنته.

وقد لعبت الحواسية أيضاً دوراً مهماً في الهجوم الذي قاده جوفوري تشو ضد نظرية المقل الكمومية في السبعينيات. كان تشو يرى أن الشيء المركزي المهم في الفيزياء هو المصفوفة S ، أي الجدول الذي يعطي احتمالات حصول على النتائج المتاحة الناجمة عن كل التصادمات الجسيمية الممكنة. وهذه المصفوفة تجمع كل ما يمكن رصده فعلياً من تفاعلات تناول أي عدد من الجسيمات. ونظرية المصفوفة S تعود إلى أعمال هايزنبرغ وجون ويلر في الثلثينيات والأربعينيات (إن الحرف S ينوب عن الكلمة *Streuung* الألمانية التي تعني «تبعراً»، أي تاثير الجسيمات بعضاً عن بعض نتيجة التصادمات)، لكن تشو وزملاءه كانوا يستخدمون أفكاراً جديدة في طريقة حساب المصفوفة S دون إدخال أي عنصر لا يمكن رصده، كالحقول الكمومي مثلًا. ولكن هذا البرنامج فشل في النهاية، وبعض هذا الفشل يعود ببساطة إلى الصعوبة التي لم يكن التغلب عليها في حساب المصفوفة S بهذه الطريقة، ولكن قبل كل شيء لأن طريق التقدم في فهم القوى النووية الضعيفة والشديدة قد تبين كاماً في نظريات الحقول الكمومية التي كان تشو يحاول التخلص منها.

لكن التخلص عن مبادئ الحواسية كان له أعظم الأثر في صنع نظرتنا الحالية عن الكواركات. ففي أوائل السبعينيات حاول كل من غيلمان وجورج زوايغ على حدة أن يخترلا العدد المائل من الجسيمات التي كانت معروفة آنذاك. فاقتراحاً فكرة أن كل هذه الجسيمات

تقريباً مصنوعة من بضعة جسيمات بسيطة (أكثر أساسية) أطلق عليها غيلمان اسم كواركات . لم تكن هذه الفكرة بتاتاً تبدو خروجاً عن طريقة التفكير الرئيسية التي دأب عليها فيزيائيون ؛ بل كانت في الواقع خطوة إضافية على الطريق التقليدي الذي بدأه ديمقريطس ولوسيوس في محاولة تفسير البنى المعقدة على أساس مكونات أبسط وأصغر . وقد طبقت الصورة الكواركية في الستينيات على تشكيلاً كبيرة من مسائل فيزيائية ذات صلة بخصائص النترونات والبروتونات والمليزونات وكل الجسيمات الأخرى التي افترض أنها مصنوعة من كواركات ؛ فاتضح أن هذه الصورة تعمل بشكل جيد . هذا مع أن الجهود الضخمة التي بذلها ، في الستينيات وأوائل السبعينيات ، أفضل الفيزيائيين التجربيين قد بَيَّنت أن من المتعذر انتزاع كواركات حرّة من الجسيمات التي افترض أنها تحويها . كان ذلك يبدو جنونياً ، فمنذ أن انتزع ثمّسون إلكترونات من الذرات في أنوب أشعة كاتودية كان بالمستطاع دوماً تحظيم أية منظومة مرَّكبة ، كالجسيمات الكيميائي والمذرة والنواة ، إلى الجسيمات الإفرادية المكونة فيها . فلماذا إذن استحال عزل كواركات حرّة ؟

لقد بدأت الصورة الكواركية تُوضّح مع قدم الـ^{كرومو}ديناميك (الـ^{كرومو}لوني) الكمومي في أوائل السبعينيات ، وهو نظرتنا الحديثة في القوى النووية الشديدة ، النظرية التي تحظر أية آلية تؤدي إلى عزل كوارك حرّ . لقد أتى هذا الاختراق عام ١٩٧٣ حين تبيّن ، من الحسابات التي أجراها ديفيد غروس وفرانك ويزلزيك في برنستون وكذلك ديفيد بوليتزر في هارفارد ، أن بعض أنواع نظرية الحقل الكمومية ذات خاصية مقصورة عليها أسموها « الحرية التقاريرية » ، وهي أن القوى في هذه النظريات تناقص في الطاقات العالية . ولكن كان مثل هذا التناقص قد لوحظ في تقارب البعثر العالي الطاقة التي تعود إلى عام ١٩٦٧ ، إلا أن تلك كانت المرة الأولى التي عُثِر فيها على نظرية تُبيّن وجود قوى تتصرف بهذا الشكل . وسرعان ما قاد هذا النجاح إلى إحدى نظريات الحقل الكمومية ، نظرية الكواركات والغليونات المعروفة باسم الـ^{كرومو}ديناميك الكمومي الذي مالبث أن قُبِّل كنظرية صحيحة في القوى النووية الشديدة .

كان المظنون في الأصل أن عدم ظهور الغليونات في تصدامات الجسيمات العنصرية يعودا إلى كبر كتلها ، ولم يكن يوجد في هذه التصادمات ما يكفي من الطاقة الجاهزة لإنتاج الكتل الغليونية الكبيرة . ولكن سرعان ما اقترح بعض النظريين ، بعد اكتشاف الحرية التقاريرية ، فكرة بديلة تقول بأن الغليونات عديمة الكتلة ، كالبروتونات . فإذا كان ذلك صحيحاً يكون سبب عدم ظهور الغليونات ، وربما الكواركات أيضاً ، عائداً إلى أن تبادل الغليونات العديمة الكتلة بين الكواركات أو الغليونات يعطي قوى ذات مدى طويل يتعدّر

معها مبدئياً فصل الكواركات أو الغليونات كلاً عن سواه . وبعتقد الآن أن تفكك الميزون (وهو جسم يتألف من كوارك وكوارك مضاد) يستدعي قوة تشتت مع تزايد المسافة بين الكوارك والكوارك المضاد ، مما إلى أن يتطلب الأمر وجود طاقة جاهزة تكفي لخلق زوجين آخرين ، أي كوارك وكوارك مضاد جديدين : أي أن كواركاً مضاداً جديداً ينشق من الخلاء ويلتحم مع الكوارك الأصلي ، وينشق معه من الخلاء كوارك جديد يلتحم مع الكوارك المضاد الأصلي . وبذلك نحصل ، بدلاً من تفكك الميزون الأصلي إلى كوارك وكوارك مضاد حرين ، بحصول على ميزونين يتألف كل منهما من كوارك وكوارك مضاد ، وغالباً ما يسايق بهذا الصدد تشبيه مجازي يتمثل بمحاولة شد وتر كي نفصل بين طرفيه : إنك تستطيع أن تشد وتشد ، وقد يتفق لك بذل طاقة تكفي لقطع الوتر ، ولكنك لن تجد في النهاية طرفين معزولين من الوتر الأصلي ، بل تحصل على وترتين لكل منها طرفان متصلان معاً . وهكذا أصبحت استحالة الحصول على كوارك أو غليون معزول فكرة معقولة مبدئياً في الفيزياء الجسيمية الحديثة ، ولكنها لا تدعونا إلى التوقف عن وصف التترونات والبروتونات والميزونات بأنها مصنوعة من كواركات . وأنا لا أستطيع أن أتصور شيئاً أبغض إلى إرثت ماخ من هذه النتيجة .

لم تكن النظرية الكواركية سوى خطوة على طريق صياغة جديدة لنظرية فيزيائية بلغة أكثر فأكثر عمقاً ، وفي الوقت نفسه أبعد فأبعد عن الخبرة اليومية . فكيف نبيع لأنفسنا الأمل في صنع نظرية تعتمد على المقادير القابلة للرصد إذا كان لا يظهر ، في أعمق مستوى من نظرياتنا ، أي شيء من أشياء خبرتنا ، حتى ولو عن المكان والزمان ؟ يبدو لي من غير المحتمل أن يقدم مذهب الحواسية فائدة كبيرة في المستقبل .

كانت الميتافيزياء وفلسفة المعرفة تهدفان على الأقل إلى أداء دور بناء في العلم . وفي السنتين الأخيرتين تعرض العلم لهجوم من معلقين لا يجمع بينهم سوى انسوائهما تحت راية أن الأمور نسبة . وفلاسفة هذا المذهب يستنكرون على العلم طموحة إلى اكتشاف حقيقة موضوعية ؛ ويررون أن هذا الطموح مجرد ظاهرة اجتماعية أخرى لا تختلف أساسياً عن تقدير الخصوبية أو إقامة مهرجان .

لقد نشأت النسبانية relativity الفلسفية هذه جزئياً من اكتشاف الفلسفة ومؤرخي العلم وجود عنصر ذاتي (شخصي) subjectif في العملية التي تؤدي إلى قبول الأفكار العلمية . ونحن قد رأينا هنا الدور الذي تؤديه الأحكام الجمالية في قبول النظريات الفيزيائية الجديدة . وفي قصة قديمة بالنسبة لرجال العلم (رغم أن بعض الفلاسفة والمؤرخين يكتبون عنها وكأننا لا نشعر بذلك بتاتاً) ، وفي كتابه المشهور ، بنية التورات العلمية ، يذهب توماس كوهن Kuhn إلى أبعد من ذلك محتاجاً بأن المعايير (أو «الماذج») التي يعتمدها

العلميون في الحكم على نظرياتهم تتغير مع الزمن ، فلا تُستخدم المعايير القديمة للحكم على النظريات الجديدة . ولئن كان هذا الكتاب يحوي الكثير مما يتفق مع خبرتي الشخصية بالعلم ، إلا أنه يحاول في الفصل الأخير مهاجمة فكرة أن العلم يتقدم نحو حقائق موضوعية ، ويقول : « نستطيع ، بتعبير أدق ، أن نتخلّ عن الفكرة ، الصريحة أو الخبيثة ، القائلة بأن تغييرات المعايير تقود العلميين ومن تعلم منهم إلى الاقتراب من الحقيقة ». ويبدو أن هذا الكتاب صار يُقرأً فيما بعد وكأنه بيان عام يهاجم موضوعية العلم المزعومة .

لقد نما أيضاً ، مع أعمال روبرت مورتون الموجهة في ثلاثينيات القرن العشرين إلى علماء الاجتماع والأجناس البشرية ، نزوع إلى معاملة وظيفة العلم (أو على الأقل غير علمي الاجتماع والأجناس البشرية) بالطريقة المتتبعة نفسها في دراسة الظواهر الاجتماعية الأخرى . صحيح طبعاً أن العلم ظاهرة اجتماعية يحمل إنجازاتها الخاصة ومفاخرها الناطقة ونمادجها المهمة في الترابط والموثوقية ؛ فقد أتفقت شارون تراويك ، مثلاً ، سنوات عديدة بصحبة فيزيائيي الجسيمات العنصرية التجربيين في مركز مسرع ستانفورد والمخبر الياباني كيك KEK وشرحت ما شاهدته من وجهة نظر المختص بالأجناس البشرية . إن العلم الكبير ميدان طبيعي لعمل علماء الأجناس والاجتماع ، لأن العلميين ينتبهون إلى فئة غير متزمرة تُقدّر المبادرة الفردية ، ويعتقدون مع ذلك أن تجارب اليوم تقتضي منهم عملاً جماعياً يسهم فيه المئات . ولكن كدت ، كفيزيائي نظري ، لم أعمل في فريق من هذا القبيل ، إلا أن الكثير من ملاحظاتها تبدو لي صدى الحقيقة ، كقوتها التالي :

إن الفيزيائيين يرون أنفسهم وكأنهم خبّة لا يدخل فيها إلا من أثبت جدارته العلمية . والافتراض أن يكون كل منهم ذا منطلقات حسنة . وإنك لنرى ذلك في أسلوبهم غير الرسمية بتنا ، وفي تشابه مكانتهم ، وفي تناديهم ضمن مجتمعهم بأسمائهم الأولى غير العائلية . وإنهم يعتبرون تنافس الأفراد أمراً عادلاً وفعلاً معاً : فيرون في تسلسل المكانة ديمقراطية استحقاق تُنبع فيزياء رفيعة . مع أن الفيزيائيين الأميركيين يُصرّون على أن العلم ليس ديمقراطياً : يُعني أن القرارات المطروحة بخصوص الموضوعات العلمية المستبددة يجب أن لا تؤخذ بالأكثافة ضمن مجتمعهم ، كما لا يجب أن تتساوى كل الحقوق في اقسام المصادر المالية للمختبرات . وفي هاتين القضيةتين بالذات يختلف معهم معظم الفيزيائيين اليابانيين .

وفي سياق هذه الدراسات اكتشف علماء الاجتماع والأجناس البشرية أن عملية تغيير النظريّة العلميّة هي أيضاً عملية اجتماعية ، فقد جاء في أحد كتب المراجعة الفاحصة الحديثة أن « الحقائق العلمية في أعماقها تُعدُّ بمعظمها شواهد موافقة اجتماعية على ما هو « واقعي » أنت من خلال « عملية علمية » تفصل بين المتشابكات ». ومن خلال رصد العلميين وهو

على رأس عملهم في مؤسسة سولك توصل الفيلسوف الفرنسي برونو لاتور وعالم الاجتماع الإنكليزي ستيف ولغار إلى التعليق التالي: «إن مناقشة ما يُعتبر برهاناً أو اختباراً جيداً ليست أكثر ولا أقل مخالفة للأعراف من أية مناقشة بين الحقوقين أو السياسيين».

ويبدو أنها كانت خطوة سهلة في الانتقال من الدراسات التاريخية والاجتماعية المقيدة إلى الرأي القاطع القائل بأن محتوى النظريات العلمية، التي أصبحت مقبولة، هو كما هو بسبب السياق الاجتماعي والتاريخي الذي جرى فيه البحث عن النظريات (إن استخلاص هذا الرأي يسمى أحياناً البرنامج القوي في اجتماعيات العلم). وهذا الهجوم على موضوعية المعرفة العلمية أصبح صريحاً للدرجة أن ورد عنواناً لكتاب الله أندرو يكرنغ: اصطناع الكواركات. فهو يصل في الفصل الأخير إلى النتيجة التالية: «وما أن الفيزيائيين ضلّيعون جداً في التقنيات الرياضية المعقدة، فإن سيطرة الرياضيات على مقولات فيزيائيّي الجسيمات حول الحقيقة الواقعية ليست بأصعب تفسيراً من تمسّك الأقلّيات العرقية بـ«لغتهم الأم». وبالاستناد إلى الرأي الذي دافعنا عنه في هذا الفصل لا يوجد ما يجرّ الإنسان الذي يصنع لنفسه رأياً في هذا العالم على أن يأخذ في الحسبان ما تقوله علوم القرن العشرين». ويشرح يكرنغ بالتفصيل التغير الكبير الذي أصاب مؤكّدات الفيزياء التجريبية العالمية الطاقة في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات؛ وبدلًا من التركيز على الفطرة السليمة (عبارة يكرنغ نفسه) فيتناول أوضاع ظواهر التصادمات الجسيمية العالية الطاقة (كتفت الجسيمات إلى عدد كبير من الجسيمات الأخرى التي يندفع معظمها باتجاه الحزمة الأصلي) يلجم التجاربيون إلى إجراء تجارب يقتربونها النظرية، تقارب تتركز على الحوادث النادرة، كحوادث انشاق جسيم عالي الطاقة من جراء التصادم وزواوية كبيرة مع اتجاه الحزمة الواردة.

صحيح أن فيزياء الطاقة العالية قد شهدت تغيراً في المؤكّدات ، على غرار ما شرّحه ييكرنغ ، لكن ذلك كان نابعاً من الضرورات التاريخية في وظيفة الفيزياء . إن البروتون مؤلف من ثلاثة كواركات مغمورة في غيمة قوامها غليونات وأزواج كواركية تظهر وتختفي باستمرار . وفي معظم التصادمات بين البروتونات تذهب طاقة الجسيمات الواردة عموماً إلى تحطيم هذه الغيمات الجسيمية ، كما يحدث عند تصادم شاحتي نفاثات . قد تكون تلك أهم التصادمات ، ولكنها أعقد من أن تتيح لنا حساب ما يجب أن يحدث بموجب نظرتنا المعتمدة في الكواركات والغليونات ، مما يجعل هذه التصادمات عديمة الفائدة في اختبار هذه النظرية . ولكن قد يتيسّر أحياناً لکوارك أو غليون في أحد البروتونين أن يصد كواركاً أو غليوناً في مقدمة البروتون الآخر ، وقد تصبح طاقتها كافية لطرد هذه الكواركات أو الغليونات بطاقة عالية من شظايا التصادم ؛ وهذه عملية نعرف كيف نحسب معدل حدوثها . لكن هذا

التصادم قد يخلق جسيمات جديدة (مثل W و Z التي تحمل القوة النووية الضعيفة) لابد من دراستها للحصول على مزيد من المعلومات عن اتحاد القوتين ، الضعيفة والكهرومغناطيسية . تلك هي الأحداث النادرة التي يخاطط التجاربيون اليوم لاكتشافها .. ومع ذلك ما زال بيكرنغ، الذي بحسب معلوماتي يعرف جيداً جداً هذه الخلفية النظرية ، يصف هذه التغيرات في مؤكّدات فيزياء الطاقة العالية وكأنها مجرد بدعة كالانتقال من الانطباعية إلى التكعيبية في الرسم ، أو من القمقصان القصيرة إلى الطويلة في دور الأرباء .

إنها لغالطة منطقية بختة أن يُستنتج من كون العلم عملية اجتماعية أن نتاجه النهائي ، أي نظرياتنا العلمية ، هو كما هو بسبب تأثير القوى الاجتماعية والتاريخية في هذه العملية . فقد يتناقض فريق من متسلقي الجبال حول أفضل الطرق للوصول إلى القمة ، وقد تتحكم في هذه المناقشة البنية التاريخية والاجتماعية لأعضاء هذا الفريق ، ولكنهم في النهاية إما أن يجدوا الطريق الجيد إلى القمة وإما أن لا يجدوه ، وسوف يعرفونه عندما يصلون إليها . (لا يخطر ببال أحد أن يكتب في هذا الشأن كتاباً عنوانه اصطناع إيفيرست) . ولكن لم يكن باستطاعتي أن أبرهن على أن العلم من هذا القبيل ، إلا أن كل شيء في خبرني كرجل علم يقنعني بأنه هكذا فعلاً . إن المناقشات حول التغيرات التي تطرأ على النظريات العلمية لا توقف أبداً ، إضافة إلى التغيرات التي تطرأ باستمرار على أذهان رجال العلم ، كل ذلك استجابة للحسابات والتجارب إلى أن نصل إلى رأي نهائي يحمل سمة لانشك فيها من سمات النجاح الموضوعي . وبخامرني شعور موثوق بأننا بصدده اكتشاف شيء حقيقي في الفيزياء ، شيء نراه كما هو ، بعض النظر عن الظروف الاجتماعية والتاريخية التي أتاحت لنا اكتشافه .

من أين يأتي إذن هذا الهجوم المتصاعد على موضوعية المعرفة العلمية؟ أعتقد أن أحد مصادره هو بعث الحواسية القديم التي أصبح تطبيقها على العلم نفسه «موضوعة» العصر . أي أنه إذا امتنعت عن الحديث في أي شيء لا يُرصد رصداً مباشراً ، تصبح عندئذ النظريات الحقلية الكممومية ، أو مبادئ التناظر أو قوانين الطبيعة عموماً ، أشياء لا يمكن أن تؤخذ مأخذ الجد . فالذى يمكن أن يتدارسه الفلاسفة وعلماء الاجتماع والأجناس البشرية هو التصرف الفعلى للعلميين الحقيقيين ، وهذا التصرف لا يتبع بنياناً أي توصيف بسيط في إطار قواعد الاستنتاج . لكن للعلميين خبرتهم المباشرة بالنظريات العلمية التي ظلت مرغوبة رغم ماتسببه من حيرة ، ثم أصبحوا مقتنيين بواقعية هذه النظريات .

قد يوجد سبب آخر لهاجمة واقعية العلم وموضوعيته ، سبب أقل نبلأ . تصور إذا أردت عالماً بالأجناس البشرية يدرس عقلية عمال النقل على جزيرة في المحيط الهادئ هب أن

سكان الجزيرة يعتقدون بأنهم يستطيعون استجلاب طائرات الشحن التي كانت سبب ازدهارهم في الحرب العالمية الثانية وذلك ببناء أشياء من الخشب تشبه الرادار وهوائيات الراديو. إن الطبيعة البشرية وحدها هي التي تدفع هذا العالم وسواء من علماء الاجتماع والأجانس البشرية، في ظروف كهذه، إلى الشعور الحاد بتفوقهم، لأنهم يعرفون ما لا يعرفه هؤلاء الناس من أن معتقداتهم هذه ليست بذات واقعية موضوعية — لن ننجذب أية طائرة نقل بهذه الرادارات الخشبية. وإذا حَوَّل علماء الاجتماع والأجانس اهتمامهم إلى دراسة عمل العلميين، هل يكون عندئذ من الغريب أن يحاولوا استرداد ذلك الشعور المتع بتفوقهم وذلك بإنكار الواقعية الموضوعية على اكتشافات العلميين؟

إن النسبانية ليست سوى وجه واحد من وجوه الهجوم المتطرف الواسع على العلم نفسه. إن فيريباند يدعو إلى فصل العلم رسمياً عن المجتمع كفصل الدين عن الدولة، متذرعاً بأن «العلم واحد من المذاهب الفكرية العديدة التي توجه المجتمع، ونجب معاملته على هذا الأساس». وتقول الفيلسوفة ساندرا هاردينغ بأن العلم الحديث (الفيزياء خصوصاً) ليس جنسياً فحسب بل وعرقي أيضاً ورجعي ثقافياً «وتحاول البرهان على أن «الفيزياء والكيمياء، والرياضيات والمنطق، موسومة كلها بصمة صانعيها الثقافية المميزة لدرجة لا تقل عما في علم الأجانس البشرية وعلم التاريخ». أما ثيودور روساك فيحاول البرهان على أنها نغير «الإحساس الأساسي بالفكرة العلمية ... حتى ولو اضطررنا إلى إعادة النظر جذرياً في وظيفة العلم ومكانته في ثقافتنا».

ويبدو أن هذه الانتقادات المتطرفة ذات مفعول ضعيف على العلميين أنفسهم. وأنا لا أعرف أي علمي ممارس يأبه لها جدياً. لكن خططها على العلم يأتي من إمكانية تأثيرها في أولئك الذين لم يمارسوا العمل العلمي وهم رغم ذلك يتحكمون به وبينما، لا سيما في أولئك الذين أنيط بهم تمويله وفي أجيال العلميين اللاحقين. وقد استشهدت إحدى الجلات العلمية (Nature) مؤخراً بوزير أناطط به الحكومة الإنفاق على العلوم المدنية في بريطانيا وقال بأنه يوافق على ما جاء في أحد كتب بريان أبليارد الذي موضوعه أن العلم يسيء للروح البشرية.

أنا أظن أن جيرالد هولتون أقرب إلى الصدق في رأيه بأن الهجوم المتطرف على العلم علامة من علامات العداء الكثيرة للحضارة الغربية التي أفسدت عقول المثقفين الغربيين منذ أسفالد شبنغلر حتى اليوم. والعلم الحديث هدف صريح لهذا العداء؛ إن الفن والأدب العظيمين قد نبعاً من عدة حضارات عالمية أخرى، لكن الغرب كان مسيطرًا على معظم البحث العلمي منذ عهد غاليليو.

يبدو لي أن هذا العداء قد أخطأ هدفه بشكل مأساوي . فالأسلحة النووية ، التي هي أرهب ما يمكن تصوّره من تطبيقات العلم في الغرب ، ليست سوى ثمرة مرة إضافية من ثمار الجهود الدائمة التي يبذلها الجنس البشري لتدمير نفسه . وإذا وضعنا ذلك في مقابل تطبيقات العلم السلمية ودورها في افتتاح الذهن البشري أعتقد أن العلم الحديث ، إضافة للديمقراطية والموسيقى الرائعة ، أشياء وهبها الغرب للعالم ويجب أن نفتخر بها .

إن هذا الطرح سوف يزول في نهاية الأمر . فالطرائق والمعرفة العلمية الحديثة قد انتشرت بسرعة إلى بلدان العالم غير الغربية كالصين والهند ، بل وإلى العالم كله ، ونستطيع أن نأمل بحلول يوم لا يعود فيه العلم غريباً فحسب ، بل يصبح ممارسة يشارك فيها الجنس البشري كله .

المفصل الثاني

أحزان القرن العشرين

الأحزان

أحزان القرن العشرين

طرحتي أرضاً

من الذي نجا

من متاعبها

أحزان القرن العشرين

Noë Coward, Cavalcade

كلما استطعنا أن نتابع سلاسل الأسئلة عن القوة والمادة، إلى أبعد ما يمكن، نجد أجوبتها في المذوج المعياري للجسيمات العنصرية الأساسية. وفي كل المؤتمرات التي انعقدت منذ أواخر السبعينيات حول فيزياء الطاقة العالية يعرض التجاربيون مزيداً من الدقة في الاتفاق بين نتائجهم ونبؤات المذوج المعياري. وقد تظن أن من شأن فيزيائيي الطاقة العالية أن يشعروا بالرضا، فلماذا نحن حزينون لهذه الدرجة؟

أولاً، وقبل كل شيء، لأن المذوج المعياري يصف القوى الكهرطيسية والنوية الضعيفة والنوية الشديدة ويدع خارجاً القوة الرابعة، القوة الثقالية، التي كانت أول قوة معروفة. إن خلو هذا المذوج من القوة الثقالية ليس مجرد إهمال، كما سنرى، بل تحول عقبات رياضية كأداء دون توصيف الثقالة باللغة التي تستعملها لتوصيف القوى الأخرى في المذوج المعياري، أي لغة نظرية الحقن الكومومية. وثانياً لأن القوة النووية الشديدة، رغم انسوائتها في المذوج المعياري، تبدو شيئاً مختلفاً نوعاً ما عن القوتين، الكهرطيسية والنوية الضعيفة، وليس جزءاً من صورة موحدة. ثالثاً لأن بين الكهرطيسية والضعفية فروقاً واضحة، رغم أن المذوج المعياري يعاملهما بطريقة موحدة. (النوية الضعيفة، مثلاً وفي الظروف العادية، أ وهى بكثير من الكهرطيسية). ولكن كان لدينا فكرة عامة عن كيفية نشوء هذه الفروق، إلا أنها لا نفهم مصدرها فهماً كاملاً. وأخيراً لأن المذوج المعياري، إضافة إلى خلوه من القوة الثقالية، يتطلب عدة صفات لا تُتبع من المبادئ الأساسية (كما تمنى) بل يجب حتماً استمدادها

من التجربة . ومن هذه الصفات ، التي تبدو اعتباطية ، وجود حشد من الجسيمات وعدد من الثوابت ، كثسب الكتل ، وحتى التناهيرات نفسها . وهذا يعني أننا نستطيع بسهولة أن نتصور أن أيّاً من صفات الموج المعياري ، أو كلها ، يمكن أن تكون مختلفة عما هي .

من المؤكد أن الموج المعياري عملية تنظم ضخمة تتناول خليط التناهيرات التقريبية ، وأفتراضات دينامية مصوّغة بشكل رديء ، ومجرد وقائع كان لا بد لجلي من الفيزيائيين أن يتعلّمها في الدراسات الجامعية العليا . فمن الواضح إذن أنه ليس الجواب النهائي ، ولكي نتجاوزه يجب علينا أن نتصارع مع إخفاقاته كلها .

إن كل مشاكل هذا الموج تمّ ، بطريقة أو بأخرى ، ظاهرة معروفة باسم انكسار التناهير تلقائياً . كان اكتشاف هذه الظاهرة واحداً من التطورات العظيمة التي أطلقت علم القرن العشرين من عقاله ، في فيزياء المادة الكثيفة أولًا ثم في فيزياء الجسيمات العنصرية ثانياً . وأكبر خاج آخره هذا الاكتشاف كان في تفسير الفرق بين القوتين ، الضعيفة والكهروميسية ، مما يدعى نظرية الكهرضعفية إلى احتلال موقع جيد نطلق منه إلى إلقاء نظرة على ظاهرة انكسار التناهير تلقائياً .

إن نظرية الكهرضعفية جزء من الموج المعياري يتناول القوتين ، الضعيفة والكهروميسية . وهي تستند إلى مبدأ تناهير صحيح يقول بأن قوانين الطبيعة تظل على شكلها إذا بدلنا ، في كل مكان من معادلات النظرية ، حقل الإلكترون والترنيون بمزيج من حقول — أحدهما إلكتروني بنسبة ٣٠٪ ، مثلاً ، وترنيوني بنسبة ٧٠٪ ، والآخر إلكتروني بنسبة ٧٠٪ وترنيوني بنسبة ٣٠٪ — ومزجنا في الوقت نفسه وبطريقة مماثلة حقول أسر جسيمات أخرى ، كالكوارك u والكوارك d . وهذا المبدأ التناهيري يسمى موضعياً ، يعني أن قوانين الطبيعة يفترض فيها أن لا تغير حتى ولو تغيرت هذه المزاج من وقت لآخر أو من مكان لآخر . وهناك أسرة حقول أخرى يفرض وجودها هذا المبدأ التناهيري الموضعى ، بالطريقة نفسها التي يفرض بها تناهير القوانين إزاء جمل الإحداثيات الحقل الثنائي . وهذه الأسرة هي حقول الفوتون والجسيمات W و Z ؛ وهذه الحقول أيضاً يجب أن تمازج بعضها البعض عندما نمزج حقول الإلكترون والترنيون والكوركات . فتبادل الفوتونات مسؤول عن القوة الكهرميسية ، في حين أن تبادل الجسيمات W و Z مسؤول عن القوة النووية الضعيفة ، مما يجعل هذا التناهير بين الإلكترونات والترنيونات تناهيراً أيضاً بين القوة الكهرميسية والقوة النووية الضعيفة .

لكن هذا التناهير لا يظهر في الطبيعة ، وهذا هو سبب التأثير الكبير في اكتشافه . لأن الإلكترونات والجسيمات W و Z ، مثلاً ، ذات كتلة ، في حين أن الفوتونات والترنيونات

عدمية الكتلة^(*)). (إن عظم كتل الجسيمات W و Z هو الذي يجعل القوة النوبية الضعيفة أ وهى بكثير من القوة الكهرطيسية). أي بعبير آخر، أن التناظر الذى يربط الإلكترون والتربيتو وما لفهما هو خاصية من خصائص معادلات الموج المعياري الأساسية، المعادلات التي تفرض خصائص الجسيمات العنصرية، لكن هذا التناظر غير موجود في حلول هذه المعادلات — خصائص الجسيمات نفسها.

لكي نرى كيف يمكن للمعادلات أن تحوى تناظراً لا ينتقل إلى حلولها، هب أن معادلاتنا تناظرية تماماً بين نوعين جسيميين، كالكوارك «والكوارك» مثلاً، وأننا نريد أن نحل هذه المعادلات كي نجد كتلتى هذين الجسيمين. قد يفترض المرء أن التناظر بينهما يفرض أن تسأوى كتلتها، لكن هذه ليست بالإمكانية الوحيدة. فتناول المعادلات لا ينفي إمكانية أن يوجد حل يعطي للكوارك «كتلة أكبر من التي يعطيها للكوارك»؛ لكن هذا التناظر يتطلب فقط، وفي هذه الحالة، أن يوجد هذه المعادلات حل ثانٍ يعطي للكوارك «كتلة أكبر من التي يعطيها للكوارك» وبالفرق نفسه بالضبط. وهذا يعني أن تناظر المعادلات لا ينسحب بالضرورة على كل حل بمفرده من حلول هذه المعادلات، ولكنه ليس سوى صورة لكل حلول هذه المعادلات. وفي هذا المثال البسيط نرى أن الخصائص الفعلية للكواركات تقابل هذا الحل من الحللين أو ذاك، وهذا هو معنى انكسار تناظر النظرية الأساسية — عند المرور إلى أحد حلول معادلاتها. ولكن لاحظ أن من غير المهم حقاً أن يتحقق في الطبيعة هذا الحل أو ذاك — إذا كان الفرق بين الكوارك «والكوارك» فرقاً في الكتلة فقط، فإن الفرق بين الحللين يكون مجرد فرق في التسمية بين هذا الكوارك وذاك. والطبيعة التي نعرفها تمثل حلاً واحداً لمعادلات الموج المعياري، ولا يهم أيهما الذي حصل طالما ظلت هذه الحلول المختلفة كلها مترابطة بمبادئ التناظرية ذاتها.

في مثل هذه الحال نقول إن التناظر مكسور، رغم أن من الأفضل أن نقول إنه «خفي»، لأن ما زال كامناً في المعادلات، وهذه المعادلات تحكم خصائص الجسيمات. ونقول عن هذا الانكسار إنه تلقائي لأنه لا يحدث بتدخل خارجي في معادلات النظرية، بل يظهر «غرياً» في مختلف حلول هذه المعادلات.

إن مبادئ التناظر هي التي تعطي نظرياتنا قسطاً كبيراً من جمالها. ذلك هو سبب الحماس الكبير الذي ثار في نفوس فيزيائيي الجسيمات العنصرية حين بدؤوا في أوائل السنتينيات يهتمون بالانكسار التلقائي للتناظر. فقد عدنا فجأة إلى الاعتقاد بأن في قوانين

* إن مسألة كتلة التربيعات لم تُحسم بعد، ولكن الجميع متتفقون على أنها، إن وُجدت، باللغة الصغرى جداً.

الطبيعة تناظرًا أوسع بكثير مما توحى به النظرة السطحية إلى خصائص الجسيمات العنصرية . والتناظر المكسور فكرة أفلاطونية جداً: إن الحقيقة الواقعية التي نرصدها في مختبراتنا ليست سوى صورة رديئة من حقيقة أعمق وأجمل، حقيقة المعادلات التي تنبئ عن كل تفاصيل النظرية .

إن المغناطيس الدائم العادي مثال جيد واقعي على التناظر المكسور . (هذا المثال مناسب بشكل خاص لأن انكسار التناظر تلقائيًا قد ظهر أول الأمر في نظرية هايزنبرغ الكمية عن المغناطيسية الدائمة ، عام ١٩٢٨) . ذلك أن المعادلات التي تحكم ذرات الحديد والحقن المغناطيسي في المغناطيس تناظريةً تماماً بالنسبة لاتجاهات الفضاء؛ ولا شيء في هذه المعادلات يميز الشمال عن الجنوب أو الشرق أو أي اتجاه آخر . ومع ذلك ، عندما نبرد الحديد إلى ما دون ٧٧٠ درجة مئوية ، ينشأ تلقائياً حقل مغناطيسي في اتجاه محدد ، كاسراً التناظر بين الاتجاهات المختلفة . فإذا كان يوجد كائنات صغيرة تولد وتعيش على الدوام ضمن المغناطيس الدائم فقد يلزمها وقت طويل لدرك أن قوانين الطبيعة تمتلك بالفعل تناظراً بالنسبة لشتي الاتجاهات في الفضاء ، فيبدو لها أن هناك اتجاهًا مفضلاً في بيئتها ، لا لسبب إلا لأن سبيقات ذرات الحديد قد اتخذت تلقائياً اتجاهًا واحداً ، فنجم عن هذه الظاهرة حقل مغناطيسي .

ونحن ، كالكائنات الصغيرة في المغناطيس ، قد اكتشفنا في المدة الأخيرة تناظراً انفق له أن يكون مكسوراً في عالمنا نحن . إنه التناظر الذي يربط بين القوتين ، الضعيفة والكهرومغناطيسية ، والذي يظهر ، مثلاً ، بشكل عدم تماثل بين الفوتون عدم الكتلة والجسيمات الثقيلة جداً: W و Z . والفرق الكبير بين انكسار التناظر في الموج المعياري و انكساره في المغناطيس هو أن أصل المفهوم مفهوم جيداً؛ فهو يحدث بفعل قوى كهرومغناطيسية معروفة بين ذرات حديد متجلورة تزعز إلى توجيه سبيقاتها (محاور دورانها على نفسها) باتجاهات متوازية . أما في الموج المعياري فما زال السبب خفيًا؛ إذ أن أيًا من القوى المعروفة لا تملك شدة كافية لتوليد انكسار التناظر الملحوظ بين القوتين ، الضعيفة والكهرومغناطيسية . وسبب انكسار التناظر هو أهم شيء ما نزال نجهله في الموج المعياري .

في النسخة الأصلية لنظرية القوتين الضعيفة والكهرومغناطيسية كان انكسار التناظر بينهما يعزى إلى حقل جديد أدخل في النظرية لهذا الغرض بالذات . كان يفترض أن هذا الحقل يدور تلقائياً ليأخذ اتجاهًا معيناً ، كما يفعل الحقن المغناطيسي في المغناطيس الدائم — لا في الفضاء العادي ، ولكن بالأحرى على الأفراص الصغيرة الوهمية التي تميز الإلكترونات عن

التربيونات ، والفوتوتونات عن الجسيمات W و Z ، وهكذا . وبُطلق عادة على قيمة الحقل الذي يكسر التناظر اسم القيمة الخلائية ، لأن هذا الحقل يتخد قيمته في الخلاء ، بعيداً عن تأثير أي جسم . ومانزال ، بعد ربع قرن من الزمان ، نجهل ما إذا كانت هذه الصورة البسيطة لانكسار التناظر صحيحة ، ولكن يبقى أنها إمكانية الأكثر معقولية .

وليست هذه أول مرة يقترح فيها الفيزيائيون وجود حقل أو جسم جديد وظيفته أن يستجيب لبعض متطلبات نظرية . فقد كان الفيزيائيون في الثلاثينيات حائرين بخصوص الخرق الظاهري لقانون الحفاظ الطاقة في ظاهرة نشاط إشعاعي معروفة باسم التفكك البيتاوى . فاقتراح باولي عام ١٩٣٢ وجود جسم مناسب أسماه تريبو يحمل الطاقة التي كانت تبدو مفقودة في هذه الظاهرة . وفي النهاية اكتشف هذا التريبو الرهيف تجريبياً بعد قرابة عشرين عاماً ، ولكن كان من قبيل المخارة أن يُقترح وجود شيء لم يلحظ بعد ، إلا أنه يصيغ أحياناً .

وكأي حقل آخر في نظرية كمومية ، يمتلك هذا الحقل الجديد المسؤول عن انكسار التناظر في نظرية الكهرضعيفة طاقة واندفاعة يأتيان على شكل رمز تسمى كموماً ، وتخبرنا نظرية الكهرضعيفة أن واحداً على الأقل من هذه الكموم لا بد أن يكون قابلاً للرصد كجسم عنصري جديد . وقبل أن نصنع ، أنا وعبد السلام وبعد سنوات ، نظريتنا في القوتين ، الضعيفة والكهروميسية ، بالاستناد إلى انكسار التناظر تلقائياً كان بعض النظريين ، وأوضحهم في هذا الشأن بيتر هغر Higgs من جامعة إيدنبرغ عام ١٩٦٤ ، قد شرحوا أمثلة رياضية بسيطة على هذا النوع من انكسار التناظر تلقائياً ، وهذا السبب أصبح الجسم الجديد ، الذي تتطلب النسخة الأولى من نظرية الكهرضعيفة ، يعرف باسم جسم هغر .

لم يكتشف أحد حتى الآن جسيماً من النوع هغر ، لكن ذلك لا ينافي نظرية . فجسم هغر لا يمكن رؤيته في التجارب التي أجريت حتى الآن إذا كانت كتلته أكبر من خمسين ضعفاً من كتلة البروتون ، وقد تكون فعلاً بهذه الضخامة . (إن نظرية الكهرضعيفة لا تقول ، مع الأسف ، شيئاً عن كتلة جسم هغر ، باستثناء أنها تخبرنا بما يشبه اليقين أنها لا تساوي أكثر من تريليون فولت ، أي قرابة ألف ضعف من كتلة البروتون) . ونحن بحاجة إلى تجربة تخبرنا عمما إذا كان يوجد فعلاً جسم من هذا القبيل ، أو ربما عدة جسيمات وتعطينا كتلتها .

إن هذه المسائل أهمية تفوق أهمية مسألة كيفية انكسار التناظر في نظرية الكهرضعيفة . ومن الأشياء الجديدة التي تعلمناها من هذه النظرية أن كل جسيمات المودج المعياري ، باستثناء جسم هغر ، تستمد كتلتها من انكسار التناظر بين القوة الضعيفة والقوة

الكهرومغناطيسية . وإذا استطعنا بطريقة ما أن نتجنب هذا الانكسار يصبح الإلكترون والجسيمات W و Z والكواركات كلها عديمة الكتلة ، كالفوتون والتريبو . فمسألة فهم كتل الجسيمات العنصرية المعروفة هي إذن جزء من مسألة فهم الآلية التي يتم بها انكسار التناظر تلقائياً في نظرية الكهرمغناطيسية . ولما كان جسم هغر ، في النسخة الأصلية من الموجة المعياري ، الجسيم الوحيد الذي تظهر كتلته في معادلات النظرية ، فإن انكسار التناظر في الكهرمغناطيسية يعطينا كتلاً للجسيمات الأخرى كلها متناسبة مع كتلة جسم هغر ، لكننا لا نملك ما يثبت أن الأمور بسيطة بهذه الدرجة .

إن أهمية سبب انكسار التناظر في الكهرمغناطيسية لا تقتصر على الفيزياء وحدها ، بل وتتجلى أيضاً في محاولات فهم تاريخ عالمنا في بداياته . وكما يزول المغناطيس من قطعة الحديد عندما نسخنا إلى أكثر من 770 درجة مئوية ، فيسترد التناظر عندئذ حقوقه بين شتى اتجاهات الفضاء ، يمكن أن يسترد التناظر بين القوتين ، الضعيفة والكهرومغناطيسية ، إذا سخنا مختبرنا إلى أكثر من بضعة ملايين من مiliار درجة . ففي مثل هذه السخونات لن يبقى التناظر خفياً ، بل يصبح ظاهراً بوضوح في خصائص جسيمات الموجة المعياري . (في هذه السخونات يصبح الإلكترون والجسيمات W و Z والكواركات كلها عديمة الكتلة) . لكن هذه السخونات لا يمكن بلوغها في الختير وغير موجودة اليوم ولو في مراكز أحسن التجهيز . ولكن أبسط نسخ النظرية المقبولة عموماً في الانفجار الأعظم الكوني تقول بأن درجة حرارة العالم كانت في وقت من الأوقات ، مضى عليه الآن قرابة عشرة مليارات عام أو عشرين ، لاتيهائية الكبير ؛ وأن بعد واحد من عشرة مليارات جزء من الثانية من هذا الانفجار هبطت درجة حرارة العالم إلى بضعة ملايين من مليارات الدرجة ، وعندئذ أصبح التناظر مكسوراً بين القوة الضعيفة والقوة الكهرمغناطيسية .

من الأرجح أن هذا الانكسار لم يحدث فورياً وبشكل متجانس . فعلى شاكلة «الانتقالات الطورية» المعروفة مثلاً في انجماد الماء أو تغليط الحديد يمكن أن يحدث الانتقال إلى التناظر المكسور قبل هذه السخونة أو بعدها بقليل وفي هذا المكان أو ذاك ، وقد لا يحدث بطريقة واحدة في كل الأمكنة ؛ كما نرى ذلك أيضاً في أثناء تشكيل بلورات صغيرة من الجليد متشورة ضمن الماء أو تشكل مناطق في الحديد يتوجه فيها المغناطيس في اتجاهات متفاوتة . وهذا النوع من التعقيد ، في الانتقال الطوري الكهرمغناطيسية ، يمكن أن يكون له مفعولات متنوعة يمكن رصدها من خلال تأثيرها ، مثلاً ، في وفرات العناصر الكيميائية الخفيفة التي تشكلت بعد بعض دقائق من هذا الانتقال . لكننا لا نستطيع أن نؤكد هذه إمكانية ما لم نعرف آلية الانتقال إلى التناظر الكهرمغناطيسية المكسور .

نحن نعلم أن بين القوة الضعيفة والقوة الكهرومغناطيسية تمايزاً مكسوراً، لأن النظرية التي تعتمد على هذا التمازن شغالـة۔ أحرزت عدداً كبيراً من النبوءات الناجحة حول خصائص الجسيمات W و Z والقوى التي تنقلها. ولكننا لسنا متأكدين من أن التمازن الكهرومغناطيسي ينكسر بفعل القيمة الخلائية لحقل ما، في النظـرية، أم بوجود جسم هـغـز. إذ لا بد من شيء يوضع في نظرية الكهرومغناطيسي كي يكسر هذا التمازن؛ لكن من الممكن أن يكون هذا الانكسار ناجماً عن مفعولات غير مباشرة لقوة فائقة الشدة لا تؤثر في الكواركات العاديـة أو الإلكترونـات أو التـرـيـونـات، وهذا السبـب لم نـشاهـدـها بعد. وقد صـنـعـتـ نـظـريـاتـ منـ هـذـاـ القـبـيلـ فيـ أـوـاـخـرـ السـبـعينـياتـ ولـكـهـاـ تـنـطـويـ عـلـىـ مشـاكـلـ أـصـيـلـةـ فـيـهاـ. وأـحـدـ الأـهـدـافـ الرـئـيـسـيـةـ للـمـصـادـمـ الفـائقـ النـاقـلـيـةـ، الـذـيـ هوـ قـيـدـ إـلـاـنـشـاءـ الـآنـ، يـتـأـولـ حـسـمـ هـذـهـ القـضـيـةـ.

ليـسـ هـذـهـ نـهاـيـةـ قـصـةـ انـكـسـارـ التـماـزنـ تـلـقـائـيـاـ. بلـ إنـ فـكـرـتـهـ قدـ لـعـبـ دورـاـ فيـ مـسـاعـيـناـ لـإـدـخـالـ القـوـةـ الثـالـثـةـ لـلـتـمـوـذـجـ الـمـعـيـارـيـ، القـوـةـ النـوـوـيـةـ الشـدـيـدـةـ، ضـمـنـ الإـطـارـ الـمـوـحـدـ نـفـسـهـ الـذـيـ يـحـويـ القـوـةـ الـضـعـيـفـةـ وـالـقـوـةـ الـكـهـرـمـغـنـاطـيـسـيـةـ. فـرـغـمـ أـنـ الفـروـقـ الـواـضـحـةـ بـيـنـ هـاتـيـنـ القـوـيـنـ تـنـفـسـرـ فـيـ التـمـوـذـجـ الـمـعـيـارـيـ عـلـىـ أـسـاسـ أـنـهـاـ نـتـيـجـةـ لـانـكـسـارـ التـماـزنـ تـلـقـائـيـاـ، نـعـلمـ أـنـ ذـلـكـ لـيـسـ صـحـيـحاـ فـيـ حـالـ القـوـةـ النـوـوـيـةـ الشـدـيـدـةـ؛ إذـ لـاـ يـوـجـدـ هـنـاـ أـيـ تـنـاـزـلـ وـلـوـ مـعـادـلـاتـ التـمـوـذـجـ الـمـعـيـارـيـ الـتـيـ تـرـبـطـ القـوـةـ الشـدـيـدـةـ بـزـمـيلـيـهاـ الـضـعـيـفـةـ وـالـكـهـرـمـغـنـاطـيـسـيـةـ. وـهـذـاـ مـاـ أـدـىـ، فـيـ أـوـاـخـرـ السـبـعينـياتـ، إـلـىـ بـدـءـ الـبـحـثـ عـنـ نـظـرـيـةـ تـسـتـندـ إـلـىـ التـمـوـذـجـ الـمـعـيـارـيـ وـتـحـدـدـ فـيـهـاـ القـوـيـنـ الـثـلـاثـ مـعـاـ بـفـعـلـ مـجـمـوعـةـ وـحـيـدةـ وـاسـعـةـ تـضـمـ تـنـاظـرـاتـ تـلـقـائـيـاـ.

كان ذلك عقبة كبيرة على طريق أي نوع من التوحيد ينحو التحوـلـ المـوصـفـ أـعـلاـهـ. فـشـدـاتـ هـذـهـ القـوـيـ، كـاـ تـظـهـرـ فـيـ أـيـ نـظـرـيـةـ حـقـلـيـةـ، تـعـلـقـ بـنـوـعـيـنـ مـنـ الوـسـائـطـ العـدـدـيـةـ: كـتـلـ الجـسـيـمـاتـ (إـنـ كـانـ هـاـ كـتـلـ)، مـثـلـ W و Z ، الـتـيـ تـنـقـلـ القـوـيـ، وـبعـضـ الشـدـاتـ الـأـصـيـلـةـ (الـمـعـرـوفـةـ أـيـضاـ بـاسـمـ ثـوـابـ الـاقـرـانـ Couplingـ) الـتـيـ تـحدـدـ اـحـتـمالـ صـدـورـ الجـسـيـمـاتـ، كـالـفـوتـونـاتـ وـالـغـلـيـونـاتـ وـالـجـسـيـمـاتـ W و Z ، وـاستـرـادـادـهاـ بـالـامـتـصـاصـ فـيـ أـثـاءـ التـفـاعـلـاتـ بـيـنـ الجـسـيـمـاتـ. إـنـ الـكـتـلـ تـنـشـأـ مـنـ انـكـسـارـ التـماـزنـ تـلـقـائـيـاـ، لـكـنـ الشـدـاتـ الـأـصـيـلـةـ أـعـدـادـ تـظـهـرـ فـيـ الـمـعـادـلـاتـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـنـظـرـيـةـ. وـأـيـاـ كـانـ التـماـزنـ الـذـيـ يـرـبـطـ الشـدـيـدـةـ بـالـضـعـيـفـةـ وـالـكـهـرـمـغـنـاطـيـسـيـةـ فـإـنـ مـنـ شـائـهـ، وـلـوـ كـانـ مـكـسـورـاـ تـلـقـائـيـاـ، أـنـ يـفـرـضـ عـلـىـ الشـدـاتـ الـأـصـيـلـةـ (مـعـ اـصـطـلـاحـ مـنـاسـبـ لـكـيفـيـةـ تـعرـيـفـهـاـ) لـلـقـوـيـنـ الـثـلـاثـ أـنـ تـكـوـنـ مـتـسـاوـيـةـ كـلـهـاـ. لـكـنـ الـفـروـقـ الـبـادـيـةـ فـيـ مـاـ بـيـنـ شـدـاتـ القـوـيـ يـجـبـ أـنـ تـعـزـىـ إـلـىـ انـكـسـارـ التـماـزنـ تـلـقـائـيـاـ، الـانـكـسـارـ الـذـيـ يـوـلـدـ الـفـروـقـ فـيـ مـاـ بـيـنـ كـتـلـ الجـسـيـمـاتـ الـتـيـ تـنـقـلـ هـذـهـ القـوـيـ، وـذـلـكـ عـلـىـ شـاكـلـ نـشـوـهـ الـفـروـقـ بـيـنـ الـضـعـيـفـةـ وـالـكـهـرـمـغـنـاطـيـسـيـةـ فـيـ التـمـوـذـجـ الـمـعـيـارـيـ مـنـ وـاقـعـ أـنـ انـكـسـارـ

الانتظار الكهربائي يعطي الجسيمات W و Z كتلةً كبيرةً جداً في حين أن الفوتون يترك بدون كتلة. ولكن الواضح أن الشدة الأصلية للقوة النووية الشديدة لا تساوي الشدة الأصلية للقوة الكهربائية؛ فالقوة النووية الشديدة، كما يدل اسمها، أشد بكثير من القوة الكهربائية، رغم أنها كلتيما ثقلان على جسيمات عديمة الكتل: الغليونات والفوتونات.

وفي عام ١٩٧٤ ظهرت فكرة تعطي طريقة للاتفاق على هذه العقبة. ذلك أن الشدات الأصلية لكل هذه القوى تتعلق حالياً تعلقاً ضعيفاً جداً بطاقة العمليات التي تقام فيها هذه الشدات. وهذا من شأنه أن يجعلنا نتوقع من الشدات الأصلية، في آية نظرية توحد القوى الثلاث معاً، أن تكون متساوية في طاقة ما، لكن هذه الطاقة قد تكون أعلى بكثير من الطاقات المتوفرة في التجارب الحالية. ييد أن المودج المعياري يحوي ثلاث شدات أصلية للقوى (وهذا أحد أسباب عدم رضانا عنه كنظرية نهائية)؛ فليس إذن من الشروط التافهة أن توجد آية طاقة واحدة توجب على الشدات الثلاث أن تتساوی عندها. وقد أمكن بفرض هذا الشرط صنع نبوءة واحدة تربط ما بين الشدات التي يجب أن تمتلكها القوى عند طاقات التجارب الحالية، وهي نبوءة تبين أنها على اتفاق معقول مع التجربة. وبرغم أنه السلاح الكمي الوحيد فهو كافٍ ليولد عندنا ما يشبه الاقتناع بأن في هذه الأفكار شيئاً لا يأس به.

وكان من الممكن أيضاً تقدير الطاقة التي تتساوی عندها الشدات الأصلية للقوى الثلاث. فنحن نعلم أن القوة النووية الشديدة أقوى بكثير من القوتين الآخرين عند طاقات المسرعات الحالية؛ وموجب الكروموديناميک الكومومي تتناقص شدتها ببطء كبير لدى تزايد الطاقة، مما يجعلنا نتبناً بأن الطاقة التي تتساوی عندها الشدات الثلاث لا بد أن تكون عالية جداً: يدل الحساب على أنها من رتبة 10^{41} فولت (تدل الحسابات الأخيرة على أنها أقرب إلى 10^{40} فولت). فإذا كان يوجد حقاً انكسار تلقائياً للانتظار يربط القوة الشديدة بالقدرة الكهربائية، فلا بد أن توجد جسيمات جديدة لاستكمال أسرة الجسيمات التي تحمل القوى، إضافة لـ W و Z والفوتون والغليونات. وفي هذه الحالة يمكن لطاقة تبلغ بضعة 10^{41} فولت أن تُعتبر على أساس أنها الطاقة المحتواة ككتلة في هذه الجسيمات الجديدة الثقيلة. لكن النظريات الورثية الفائقة الأخيرة لا تستدعي، كما سنرى، افتراض وجود تناظر جديد آخر يربط الشديدة بالكهرباء؛ لكن يبقى أن الشدات الأصلية لا بد أن تتساوی كلها عند طاقة عالية معينة يشير الحساب إلى أنها تبلغ قرابة 10^{40} فولت.

قد يبدو ذلك كمجرد عدد هائل لا يمكن استيعابه، ولكنه عندما قدر عام ١٩٧٤

بدأ يقرع الأجراس في أذهان الفيزيائيين النظريين . ونحن نعرف كلنا طاقة أخرى كبيرة جداً تظهر بشكل طبيعي في النظريات التي تسعى لتوحيد الثقالة مع القوى الأخرى الطبيعية . ففي الظروف العادلة تكون الثقالة أضعف بكثير جداً من القوى الضعيفة والشديدة والكهربائية ؛ إذ لم يلحظ أحد قط أي مفعول للقوى الثقالية بين الجسيمات ضمن الذرة الواحدة أو الجزيء الكيميائي ، ولا يوجد ما يدعو كثيراً لأخذها هناك بعين الاعتبار (والسبب الوحيد الذي يجعلنا نشعر بالثقالة وكأنها قوة كبيرة في حياتنا اليومية هو أن الأرض تحوي عدداً هائلاً من الذرات يسهم كل منها بقسط ضئيل في المقدار الشفالي عند سطح الأرض) . لكن النسبة العامة تقول بأن الثقالة ناجمة عن الطاقة وتؤثر فيها كالكتلة سواء بسواء . وهذا هو السبب في انعطاف الفوتونات ، وهي جسيمات طاقة ليس لها كتلة ، بفعل حقل الشمس الشفالي . وفي الطاقات العالية جداً تصبح قوة الثقالة بين أي جسيمين كثليوين عنصريين ذات شدة تصاهي شدة أية قوة أخرى بينهما . والطاقة الذي يحدث فيها ذلك تبلغ قرابة ٤٧١ فولت ، وهي معروفة باسم طاقة بلانك(*).

إن من المذهل أن تكون طاقة بلانك تساوي فقط قرابة مئة ضعف من الطاقة التي تتساوى عندها الشدائد الأصلية للقوى الثلاث ، الشديدة والضعيفة والكهربائية ، رغم أن هاتين الطاقتين كليهما أعلى بكثير جداً من الطاقات التي نصادفها عادة في فيزياء الجسيمات العنصرية . ومن واقع الفرق الصغير نسبياً بين هاتين الطاقتين المائلتين نستوحى بما يشبه اليقين أن أي انكسار تناضري يوحد النوروبة الشديدة مع الكهربائية ليس سوى جزء من انكسار تناضري أكثر أساسية ، انكسار أي تناضر يربط الثقالة بالقوى الطبيعية الأخرى . وقد لا يوجد نظرية توحد القوى الثلاث فقط ، الشديدة والضعيفة والكهربائية ، بل نظرية توحد الثقالة حقاً مع هذه القوى الثلاث جميعاً .

ومما يؤسف له أن السبب في إبقاء الثقالة خارج التموج المعياري يعود إلى صعوبة توصيفها بلغة نظرية حقل كمومية . وكل ما نستطيع فعله هو تطبيق قواعد ميكانيك الكم على معادلات الحقل في النسبة العامة ، ولكننا ندخل عندئذ في صلب مشكلة اللامنهيات . فإذا حاولنا مثلاً حساب احتمالات ما يحدث في تصادم غرافيتونين (الجسيمات التي تجسد الحقل الشفالي) نحصل على إسهامات محسومة تماماً ناجمة عن تبادل غرافيتون واحد بين الغرافيتونين المتصادمين ؛ ولكننا عندما نخطو خطوة أخرى تأخذ في الحسبان تبادل غرافيتونين تبدأ صعوبات الاحتمالات اللامنهائية . ولكن كان بالإمكان أن نطرد هذه اللامنهيات بتعديل

* في عام ١٨٩٩ لاحظ بلانك أن تلك هي في الواقع الوحيدة الطبيعية للطاقة ، الوحيدة التي يمكن حسابها من معرفة سرعة الضوء ، والثابتة التي تحمل اسمه ، والثابتة الواردة في قانون نيوتن الشفالي .

معادلات الحقن في النسبية العامة، وذلك بإدخال حد جديد ذي مضروب ثابت لا نهائي يتنافى مع الالانهائي الأول، إلا أننا نحصل على لانهائيات جديدة عندما نأخذ في الحساب تبادل ثلاثة غرافيتونات ، وهذه الالانهائيات الجديدة يمكن أن تنتهي بإضافة حدود أخرى إلى معادلات الحقن، وهكذا دواليك إلى أن نبلغ نظرية ذات عدد غير محدود من الشوابت المجهولة . والنظرية التي من هذا القبيل تفيد حالياً في حساب العمليات الكومومية في طاقات منخفضة نسبياً حيث تكون الحدود الجديدة المضافة إلى معادلات الحقن صغيرة يمكن إهمالها؛ لكن النظرية تفقد عندئذ كل قدرتها التنبؤية عندما نطبقها على الظواهر الثقالية في طاقة بلانك . إن حساب العمليات الفيزيائية في طاقة بلانك أمر يفوق إمكاناتنا الحالية .

لا توجد بالطبع دراسات تجريبية للعمليات الفيزيائية عند طاقة بلانك (أو في الواقع قياس أية عملية ثقالية كومومية كتصادم غرافيتونين بأية طاقة) ، ولكن قبول النظرية، مهما كانت ، لا يأتي فقط من اتفاقها مع نتائج التجارب التي أجريت قبلها، بل يجب عليها أيضاً أن تعطي نبوءات بنتائج تجارب يمكن تفيذهما مبدئياً على الأقل . فالنسبية العامة، مثلاً، ظلت عدة سنوات في وضع لا يختلف عن وضع نظرية التفاعلات الضعيفة ، قبل أن تتضح نظرية الكهرباضعفة في أواخر السبعينيات : إن النسبية العامة شغالة بشكل جيد جداً في كل ما أمكن اختباره بالتجربة ، ولكنها تطوي على تناقضات داخلية تدعو إلى ضرورة تعديلها .

إن قيمة طاقة بلانك تضمننا في مواجهة مسألة جديدة رهيبة ، لا لأن هذه الطاقة عالية جداً – إنها تقع في مستوى من الفيزياء عميق لدرجة أن نستطع افتراضها الوحدة الأساسية للطاقة التي ستظهر في معادلات النظرية النهائية . لكن اللغز هو : لماذا كانت الطاقات الأخرى كلها صغيرة لهذه الدرجة؟ خصوصاً وأن كتل الإلكترون و W و Z والكواركات كلها متناسبة ، في النسخة الأصلية للنموذج المعياري ، مع كتلة واحدة تظهر في معادلات النموذج ، هي كتلة جسم هغر . فمما نعرفه عن كتل الجسيمات W و Z نستطيع استنتاج أن الطاقة في كتلة جسم هغر لا يمكن أن تزيد عن 120 فولت . وهذه أصغر من طاقة بلانك بمئة مليون مرة على الأقل ، وهذا يعني أيضاً وجود تسلسل «وظيفي» في التنباطرات ، أي : مهما كان التناظر الذي يوحد التقالة مع النووية الشديدة والكهرباضعفة ، فإن انكساره يكون أقوى بمئة مليون مرة من انكسار التناظر الذي يوحد النووية الضعيفة مع الكهرباضعفة . وهذا اللغز في تفسير الفرق الهائل بين الطاقات الأساسية هو المعروف اليوم في فيزياء الجسيمات العنصرية باسم مسألة التسلسل .

لقد ظلت مسألة التسلسل أكثر من خمسة عشر عاماً أسوأ عظمة في حلق الفيزياء النظرية . وكانت ضرورة حلها الدافع الأساسي لكثير من التكهنات النظرية في السنوات

الأخيرة . إنها ليست مفارقة — لا يوجد سبب يدعو بعض الطاقات في المعادلات الأساسية أن لا تكون أصغر من بعضها الآخر بمئة مليون مرة — بل هي لغز ؛ وهذا ما يجعلها بالغة الصعوبة . لأن المفارقة في جريمة قتل حصلت في غرفة موصدة قد توحى للمحقق بخل نابع منها ، لكن اللغز البحث يجبرنا على البحث عن مفاتيح تتجاوز المسألة نفسها .

لقد ظهرت في تناول مسألة التسلسل فكرة جديدة تستند إلى نوع جديد من التناظر عُرف باسم التناظر الفائق ، وهو يربط فيما بين جسيمات مترافقين بما يجعلها تُشكل «أُسرًا فائقة» . ويوجد في نظريات التناظر الفائق عدة جسيمات هَغْرِيَّة ، لكن التناظر يمنع وجود أي من كتل هذه الجسيمات في المعادلات الأساسية للنظرية ؛ لأن مانسميه كتل جسيمات هَغْرِيَّة يجب أن تبرز من مفعولات دينامية معقدة تكسر التناظر الفائق . وفي تناول آخر ذكرناه سابقاً نتخلى عن فكرة حقل تكسر قيمة الخلائط التناظر الكهرومغناطيسي ، وبدلًا من ذلك نعزّز انكسار هذا التناظر إلى مفعولات قوة جديدة فوقية الشدة .

لكننا مع الأسف لم نلمح بعد أية سمة من سمات التناظر الفائق أو القوة الفوقيَّة الشدة . لكن هذا الواقع ليس بعد حجة حاسمة ضد هذه الأفكار ؛ والجسيمات الجديدة المتوقعة من تناول مسألة التسلسل بهذه الطرائق قد تكون بالفعل أثقل من أن تُنْتَج بواسطة المسرعات القائمةاليوم .

إننا نتوقع أن يستطيع اكتشاف جسيمات هَغْرِيَّة ، وسواءاً من الجسيمات الجديدة التي تتطلبها مختلف تناولات مسألة التسلسل ، بواسطة مسرع جسيمات جديد كالمصادم الفائق الناقليَّة . ولكن لا يوجد وسيلة لأي مفاعل نتصوره الآن يستطيع بها أن يركز على جسيمات إفرادية الطاقة العالية التي توحد عندها كل القوى . فعندما تكهن ديمقريطس ولوسيوس بالذرات في مدينة أبديرا لم يكن باستطاعتهما أن يتصوراً أن هذه الذرات أصغر بمليون مرة من حبيبات الرمل على شاطئ بحر إيجي ، أو أن ٢٥٠٠ عام سوف تمر قبل أن يوجد برهان مباشر على وجود الذرات . وقد ذهبت بنا الآن تكهناتنا إلى تخوم خليج أبعد وأوسع : فتحن نعتقد الآن أن كل قوى الطبيعة تصبح موحدة عند طاقة ، طاقة بلازك ، أكبر بمليون مرة من أعلى طاقة تبلغها مسرعات اليوم .

إن اكتشاف هذا الخليج العظيم قد غير وجه الفيزياء بما يذهب إلى أبعد من مسألة التسلسل ، لا شيء إلا لأنه ألقى ضوءاً جديداً على مسألة الالاتheatيات القديمة . ففي التموزج المعياري ، كما في الإلكترودينامييك الكمومي الأقدم ، يكون لإصدار وامتصاص الفوتونات ، وسواءاً من الجسيمات التي لا حدود لطاقاتها ، إسهامات لا نهائية في طاقة الذرة والكميات

الأخرى القابلة للرصد. وللتعامل مع هذه الالاتئيات كان لابد للنموذج المعياري من أن يكون متميزاً بقابلية إعادة الاستنظام؛ بمعنى أن كل الالاتئيات في النظرية يجب أن تتفق بلاتئيات أخرى مستمدة من تعريف الكتل العزلاء وسواها من الثوابت التي تدخل في معادلات النظرية. وقد كان هذا الشرط عاماً فعالاً في عملية بناء النموذج المعياري؛ والنظريات القابلة لإعادة الاستنظام هي فقط النظريات التي تمتلك أبسط معادلات حقيقة ممكنة. ولكننا نعتقد الآن، بسبببقاء الثقالة خارج النموذج المعياري، أنه في الطاقات المخفضة مجرد صورة تقريرية من نظرية حقيقة أساسية أعمق فعلاً وأنه يفقد مصاديقه عند طاقات من رتبة طاقة بلانك. فلماذا تتمسك إذن بما يخبرنا به عن مفعولات إصدار وامتصاص جسيمات لا حدود لطاقتها؟ وإذا لم نحمله على محمل الجد، لماذا نطلب منه أن يكون قابلاً لإعادة الاستنظام؟ هذا لأن مسألة الالاتئيات مازالت معنا، وسوف تتطل مطروحة في النظرية النهائية، لا في حال نموذج تقريري يصلح للطاقة المخفضة كالمودج المعياري.

وكتيجة لنفحص مسألة الالاتئيات من جديد نعتقد الآن أن معادلات الحقل للنموذج المعياري ليست من النوع البسيط جداً القابل لإعادة الاستنظام، ولكنها تحوي في الواقع كل ما يمكن تصوره من حدود تتفق مع تنازرات النظرية. ولكننا يجب عندئذ أن نعرف لماذا كانت النظريات الحقيقة القديمة القابلة لإعادة الاستنظام، كأبسط نسخة الإلكترودیناميک الكمومي أو النموذج المعياري، تعمل بهذا الشكل الجيد. وفي رأينا يمكن عزو السبب إلى أن كل الحدود في المعادلات الحقيقة، باستثناء الحدود البسيطة جداً القابلة لإعادة الاستنظام، تظهر بالضرورة في هذه المعادلات وهي مقسمة على شيء، كطاقة بلانك، مرفوع إلى أسس شتى. ومفعول هذه الحدود على أية عملية فيزيائية قابلة للرصد من شأنه أن يكون متناسباً مع أسس حاصل قسمة طاقة العملية على طاقة بلانك وهي نسبة قد يبلغ صغراها واحداً من مليون مليون وهذا عدد صغير لدرجة أن لا يكون له مفعول يمكن كشفه. أو، بتعبير آخر، أن شرط قابلية الاستنظام، الذي كان يقود تفكيرنا من الإلكترودیناميک الكمومي في الأربعينيات إلى النموذج المعياري في السبعينيات والسبعينيات، كان الشرط الملائم لأغراض عملية، رغم أنه كان مفروضاً لأسباب لم تعد مقنعة.

إن لهذا التغير في وجهة النظر نتائج ذات أهمية كامنة كبيرة. فقد كان للنموذج المعياري في أبسط أشكاله القابلة لإعادة الاستنظام قوانين انحفاظ «عَرَضية» عالمة على قوانين الانحفاظ التي تتجسد عن تنازرات النسبة الخاصة وعن التنازرات الداخلية التي تفرض وجود الفوتون والجسيمات W و Z والغليونات؛ ومن ضمن قوانين الانحفاظ هذه قانون انحفاظ عدد الكواركات (الفرق بين عدد الكواركات وعدد الكواركات المضادة) وعدد اللبتونات

(الفرق بين مجموع أعداد الإلكترونات والتربيونات واللبتونات الأخرى وبين مجموع أعداد جسيماتها المضادة). وعندما نخصي كل الحدود الممكنة في معادلات الحقل والمتقدمة مع التناطرات الأساسية للنموذج المعياري ومع شروط قابلية الاستظام، لانجد في معادلات الحقل أي حد يمكن أن يخرق قوانين الاحفاظ هذه. فاحفاظ عددي الكواركات واللبتونات هو الذي يمنع كواركات البروتون الثلاثة من أن تتففكك إلى بوزترون وفوتون ، مما يعني أن هذا الاحفاظ هو الذي يضمن استقرار المادة العادية . ولكننا نعتقد الآن أن الحدود المقيدة وغير القابلة لإعادة الاستظام والتي يمكن أن تخرب قانون الاحفاظ عدد الكواركات وعدد اللبتونات ، موجودة في معادلات الحقل إلا أن قيمها صغيرة جداً . ولكن كانت هذه الحدود الصغيرة جداً تتيح تفكك البروتون (إلى بوزترون ، مثلاً ، وفوتون أو جسم حيادي آخر) ، إلا أن هذا التفكك يحتاج إلى زمن وسطي طويل جداً تدل التقديرات الأولية على أنه من رتبة $^{32}1$ سنة ، وربما أقل أو أكثر بقليل . وعدد هذه السنين يساوي تقريباً عدد البروتونات الموجودة في مئة طن من الماء ؛ وهذا يعني ، إن كان ذلك صحيحاً ، أن بروتوناً واحداً من بروتونات هذه الأطنان المائة يتفكك في العام الواحد وسطياً . وقد أقيمت منشآت تجريبية ضخمة لرصد تفكك البروتون ولسنوات عديدة ؛ وسيعمد اليابانيون قريباً إلى إقامة منشأة ترصد بعناية عشرة آلاف طن من الماء لكشف تفكك البروتون من خلال الومضات الضوئية التي تصاحب هذا التفكك ، وقد يرون شيئاً من هذا القبيل في المستقبل^(*) .

ولكن في أثناء ذلك ظهرت ملامح محيرة تنبئ عن إمكانية انتهاء قانون الاحفاظ عدد اللبتونات . وهذا القانون مسؤول ، في النموذج المعياري ، عن انعدام كتل التربيونات ، وانتهائه يعني أن تكون التربيونات ذات كتل ضئيلة ، حوالي واحد من مئة أو واحد من ألف من الفولت . (أي قرابة واحد من مليار من كتلة الإلكترون) . ولكن كانت هذه الكتلة أصغر بكثير من أن يباح اكتشافها في التجارب الخفية التي أجريت حتى الآن ، إلا أنها يمكن أن يكون لها مفعول رهيف ، مفعول يتبع للتربيونات التي نشأت بشكل تربيونات إلكترونية (أي أعضاء من الأسرة التي ينتمي لها الإلكترون) أن تحول ببطء إلى تربيونات من أنواع أخرى . وهذا قد يفسر لغزاً قد يملي مفاده أن عدد التربيونات الواردة إلينا من الشمس أقل من العدد المتوقع ؛ ذلك لأن معظم التربيونات التي تنشأ في أحشاء الشمس هي من النوع الإلكتروني ، والكواشف التي تستعملها على الأرض حساسة للتتربيونات الإلكترونية خصوصاً ؛ فقد تكون بعض هذه التربيونات قد تحولت في أثناء اختراقها لجسم الشمس إلى تربيونات من النوعين

الآخرين(*). وتجارب اختبار هذه الفكرة بكواشف من عدة أنواع قائمة الآن في داكوتا الجنوبية واليابان والقوقاز وإيطاليا وكندا.

قد نكتشف ، إذا كما مخطوظين ، برهاناً تجريبياً واضحاً على تفكك البروتون أو كتل أنواع التريبو أو ربما نجد برهاناً على التناظر الفائق من خلال تجارب تستخدم التصادم بين بروتونات وبروتونات مضادة في مصادم فرميلاب أو بين إلكترونات وبوزترونات في مصادم سيرن (في جنيف) . لكن كل ذلك يسير ببطء السلحفاة ، لدرجة أن المعاشرات الملقة في مؤتمرات فيزياء الطاقة العالية التي انعقدت في السنوات العشر الأخيرة كانت تخالص إلى قائمة واحدة تعطي الاختراقات المتاحة . وهذا يختلف عما كان يحدث في الماضي حين كان طلاب الدراسات العليا يتسابقون كل شهر في مرات أقسام الفيزياء لينشروا أخبار اكتشاف جديد . ومن مظاهر احترام الأهمية الأساسية لفيزياء الجسيمات العنصرية أن يستمر توافد الطلاب اللامعين جداً إلى حقل علمي لا يحدث فيه الآن إلا القليل .

يمكن أن تكون على ثقة من اختراق هذا المأزق إذا تم بناء المصادم الكبير ذي الناقلة الفائقة . فهو قد صمم ليعطي طاقة وشدة تكفيان لجسم مسائل آلية انكسار التناظر الكهربائي ، سواء من خلال اكتشاف جسم واحد أو أكثر من جسيمات هفرز أو اكتشاف ملائم قوى شديدة جديدة . وإذا كان حل مسألة التسلسل تناهراً فائقاً فسيتيح هذا المصادم اكتشاف ذلك أيضاً . ومن جهة أخرى ، إذا حصل اكتشاف قوى شديدة جديدة ، فإن المصادم الفائق لا بد أن يعطينا تشكيلاً جديداً متنوعة ذات كتل تبلغ ألف مليار فولت أو نحوها ، وهو مجال لا بد أن نتحمّله قبل أن نستطيع تخمين ما يحدث في طاقات أعلى بكثير ، حيث تتوحد القوى كلها ، بما فيها الثقالة . وفي كل هذه الأحوال سوف تقدم فيزياء الجسيمات من جديد . إن الحملة التي يشنها فيزيائيو الجسيمات من أجل المصادم الفائق كانت بداع من الشعور باليأس ، ومن الشعور بأن المعطيات التجريبية المستمدّة من مثل هذا المصادم هي القادرة وحدتها على إعطاءنا اليقين بأن عملنا سوف يستمر .

الفصل الثاني

ملاحم نظرية نهائية

إذا استطعت أن تشاهد أعماق بذور الزمن ، وأن تغزو الجنة
التي ستمو عن التي لن تنمو ، عندئذ تعال وحدثني .

William Shakespeare, Macbeth

قد تكون النظرية النهائية بعيدة عنا قروناً وقد تكون مختلفة عن كل ما نستطيع تصويره الآن . لكن هب أنها أقرب إلىنا من حبل الوريد . فماذا نستطيع أن نخمن بخصوصها بالاستناد إلى ما نعرفه الآن .

إن الجزء الذي يبدو لي أنه سيظل قائماً كما هو ، في أية نظرية نهائية ، هو ميكانيك الكم . لا لأنه فقط أساس كل ما نعرفه الآن عن المادة والقوى وأنه قد نجح تماماً باهراً في الاختبارات التجريبية ؛ لكن الأهم أنك لا تجد أحداً استطاع أن يستبدل به أية فكرة تحفظ بنجاحاته دون أن تفضي إلى تناقضات منطقية .

ورغم أن ميكانيك الكم يوفر مسرحاً تجري عليه كل الظواهر الطبيعية ، إلا أنه بحد ذاته مسرح خالٍ . فهو يتبيّح لنا أن نتصور تشكيلة كبيرة من المنظومات الفيزيائية المتنوعة : منظومات تضم كل أنواع الجسيمات المتفاعلة وكل أنواع القوى ، حتى ولو كانت منظومات خالية تماماً من أي جسم . إن تاريخ الفيزياء في القرن العشرين قد اتسم بنمو تدريجي لإنجازٍ هو مبادئ التناظر التي تفرض الممثلين في المسرحية التي شاهدتها على المسرح الكمومي . فنموذجنا المعياري الحالي في القوى الثلاث ، الضعيفة والكهرومagnetية والشديدة ، يعتمد على التناظرات : التناظرات الزمكانية في النسبية الخاصة تتطلب أن يصاغ الموج المعياري كنظرية حقيقة ، والتناozرات الداخلية التي تفرض وجود الحقل الكهرومagneticي والحقول الأخرى التي تحمل قوى الموج المعياري . والثقالة أيضاً يمكن أن تفهم على أساس مبدأ تناظر في النسبية العامة يفرض على قوانين الطبيعة أن لا تتغير من جراء أي تغيير نجريه على توصيف الموضع المكانية والزمانية .

وبالاستناد إلى خبرة قرن من الزمان نفترض عموماً أن النظرية النهائية سوف تستند إلى مبادئ تناظر. وتتوقع من هذه التناظرات أن توحد الثقالة مع الثلاث الأساسية الأخرى الموجودة اليوم في الموج المعياري. ولكننا ما زلنا نجهل كنه هذه التناظرات، ولا نملك في الثقالة نظرية كمومية مرضية على صعيد الرياضيات وتحصي التناظر الأساسي للنسبية العامة.

ربما يكون الوضع مختلفاً الآن. فقد شهدت العقود الزمنية الأخيرة نشوء إطار جديد كلياً لنظرية في الثقالة وربما لكل شيء آخر - نظرية الأوتار. لقد قدمت لنا هذه النظرية أول فكرة معقولة مرشحة لأن تختل منصب نظرية نهائية.

تعود جذور نظرية الأوتار إلى عام 1968 ، عندما كان نظريو الجسيمات العنصرية يحاولون فهم القوى النووية الشديدة دون الاعتداد على نظريات كمومية في الحقول ، حين بلغت هذه النظريات آنذاك أدنى نقطة في شعيبتها. كان يوجد آنذاك في سيرن فيزيائي نظري شاب ، اسمه غابرييل فينيزيانو ، خطرته له فكرة أن يحرز صيغة من شأنها أن تعطي ، في حال تصادم جسيمين ، احتمالات انعطافهما بدلالة الطاقات وزوايا الانعطاف وأن تمتلك الخصائص العامة التي تتطلبها مبادئ النسبية وميكانيك الكم. وباستخدام أدوات رياضية معروفة ، يتعلمها كل طالب فيزياء في إحدى سني دراسته ، تمكّن هذا الشاب من صنع صيغة مذهلة ببساطتها وتستجيب لكل هذه الشروط. وكان أن لفت هذه الصيغة قدرأً كبيراً من الانتباه؛ وما بثت أن حظيت على يدي عدة نظريين بتعيم على عمليات أخرى وأصبحت أساساً لخطط منهجي تقريبي. لم يخطر في ذلك الوقت ببال أحد أي تطبيق لهذه الصيغة على نظرية كمومية في الثقالة؛ فقد تم هذا العمل بدافع من الأمل في فهم القوى النووية الشديدة. كان ذلك قبل نظرية القوى الشديدة بعده سنوات ، نظرية الحقل الكمومية المعروفة باسم الكروموديناميك الكمومي).

ثم تبين من خلال هذا العمل أن صيغة فينيزيانو وامتداداتها وعمومياتها لم تكن مجرد تخمين سعيد ، بل إنها نظرية في كيان من نوع جديد: وتر ميكانيكي كمومي نسبي. إن الأوتار العادية مؤلفة طبعاً من حشد خطي قوامه بروتونات ونترونات وإلكترونات ، ولكن هذه الأوتار الجديدة شيء آخر: إنها هي الأشياء التي تفترض النظرية أن البروتونات والنترونات مصنوعة منها. لم يكن ما حدث أن إنساناً قد نزل عليه فجأة وحي بأن المادة مصنوعة من أوتار ثم راح يصنع نظرية تستند إلى هذه الفكرة ، بل إن نظرية الأوتار قد جاءت قبل أن يدرك أي إنسان أنها كانت نظرية أوتار.

يمكن أن نتصور هذه الأوتار وكأنها مرقق صغيرة جداً ووحيدة البعد في النسيج

الأملس للفضاء^(*)). يمكن للأوتار أن تكون مفتوحة ، ذات طرفين حرين ، أو مغلقة كحلقة مطاطة . وفي أثناء طيرانها في الفضاء تأخذ بالاهتزاز . وكل وتر يمكن أن يوجد في أية حالة من عدد لا يهمنا من حالات (أو أساليب) اهتزازية متاحة ، وهذه الأساليب تشبه كثيراً الأنغام المتنوعة التي تصدر عن اهتزاز وتر الكمان . إن اهتزازات أوتار الكمان العادي تتضامن بمدورة الزمن لأن طاقة اهتزاز وتر الكمان تتتحول بالتدريج إلى حركة عشوائية تقوم بها ذرات مادته وتتجلى لنا بشكل حرارة . أما الأوتار التي تتحدث عنها هنا فهي أساسية حقاً وتحتفظ باهتزازها إلى الأبد ؛ إنها ليست مصنوعة من ذرات أو شيء آخر ، ولا يوجد لطاقتها الاهتزازية مكان تذهب إليه .

المفروض أن أوتارنا هنا صغيرة جداً ، مما يجعل الوتر يبدو من مسافة غير قريبة جداً جسماً نقطياً . وبما أن الوتر يمكن أن يكون في أي من أساليبه الاهتزازية التي لا حصر لعدددها ، فهو يظهر على غرار جسم يمكن أن يتضمن إلى أي نوع من عدد لا يهمنا من أنواع ممكنة ، الأنواع التي تقابل الأسلوب الذي يتخذه الوتر في اهتزازه .

لم تكن النسخ الأولى من النظرية الورثية خالية من المشاكل . فقد دلت الحسابات على أن من بين العدد اللانهائي من أساليب اهتزاز وتر مغلق يوجد أسلوب يظهر فيه الوتر كجسم ذي كتلة معروفة وسبعين يساوي ضعفي سبعين الفوتون . ولكن تذكر أن النظريات الورثية قد نشأت من جهود فيزيانيو لفهم القوى النووية الشديدة وأن هذه النظريات قد اعتبرت في الأصل نظريات في القوى الشديدة والجسيمات التي تتأثر بها . ولم يكن يوجد جسم معروف يتتأثر بهذه القوى ولو هذا السببين وكتلة معروفة ؟ وقد كنا نتوقع ، إذا وجد جسم من هذا القبيل ، أن يكون قد اكتُشف منذ زمن طويل ؟ فكان هذا تناقضاً خطيراً مع التجربة .

ولكن يوجد حتماً جسم عديم الكتلة ذو سبعين يساوي ضعفي سبعين الفوتون ولا يتأثر بالقوى النووية الشديدة : إنه الغرافيتون ، جسم الإشعاع الثقالى . زد على ذلك ما كان معروفاً منذ أوائل السنتينيات وهو أن النظرية التي تنطوي على جسم من هذا القبيل يجب أن تشبه النسبية العامة . وكان الجسم العديم الكتلة الذي اكتُشف نظرياً في الأيام الأولى من النظرية الورثية مختلف عن الغرافيتون في خاصية واحدة مهمة هي أن تبادل هذا الجسم العديم الكتلة من شأنه أن يُنتج قوى تشبه القوى الثقالية ولكن أشد بـ 3^{81} مرة .

* لمزيد من المعلومات حول نظرية الأوتار ، كما يراها أنصارها وخصوصها ، انظر كتابنا المترجم «الأوتار» الفاقفة ، المترجم منشورات دار طلاس .

وكان يحدث غالباً في الفيزياء اكتشافت النظريات الورية الحل الملائم للمسألة الخطأ . ففي أوائل الثمانينيات ظهر بالتدريج أساس جديد لفكرة أن الجسيم الجديد العديم الكتلة ، والذي اكتشف كنتيجة رياضية للنظريات الورية ، ليس نوعاً من التفاعل الشديد يشبه الغرافيتون ، بل الغرافيتون نفسه في الواقع . وإعطاء القوى الثقالية الشدة الصحيحة كان من الضروري زيادة توتر الوتر في المعادلات الأساسية للنظرية الورية زيادة كبيرة تجعل الفرق الطيفي بين أخفض حالة للوتر والحالة المنخفضة التي تلتها يفوق بكثير المقدار الرهيب ، مئة مليون فولت ، الذي يميز الظواهر النووية بل هو قريب من طاقة بلانك ، 10^{-7} فولت ، التي تصبح عندها الثقالة تضاهي شدة القوى الأخرى^(*) . وهذه طاقة كبيرة لدرجة أن كل جسيمات الموج المعياري — الكواركات كلها والفوتونات والغليونات ... — يجب أن تعتبر أخفض طاقة يمكن أن تمتلكها أساليب الوتر الاهتزازية ؛ وإلا كان توليدها سيتطلب طاقة لا قبل لها بها ، فكان سيتعذر علينا اكتشافها .

ومن وجهة النظر هذه تصبح نظريات الحقل الكومومية ، كالموج المعياري ، نظريات تقريبية للطاقات المنخفضة أصلها نظرية أساسية غير حقلية بتناً ، بل نظرية وترية . ونحن نعتقد الآن أن نظرياتنا الحقلية الكومومية تعمل بالشكل الجيد الذي نعرفه في الطاقات التي يمكن بلوغها بالمسرعات الحديثة لأن الطبيعة في أعماقها تتصف بأوصاف نظرية حقلية كومومية بل لأن كل نظرية تستجيب لمطالبات ميكانيك الكم والنسبية الخاصة تبدو ، في الطاقات المنخفضة التي تتحرّاها ، كنظرية حقلية كومومية . زد على ذلك أننا نعتبر الموج المعياري نظرية حقلية عملية ، ونذكر الصفة «عملية» كي نتذكر أن هذه النظريات ليست سوى تقريبات تُستعمل في الطاقات المنخفضة ، نظريات تقريبية من نظرية مختلفة عنها جداً ، قد تكون نظرية وترية . صحيح أن الموج المعياري كان في قلب الفيزياء الحديثة ، ولكن انصرفنا عن نظرية الحقل الكومومية قد يكون نقطة الانطلاق إلى عصر جديد في الفيزياء .

بما أن النظريات الورية تنطوي على غرافيتونات وحشد من الجسيمات الأخرى فإنه يوفر لنا وللمرة الأولى أساساً لإمكانية صنع نظرية نهائية . فيما أن الغرافيتون يبدو سمة لاصقة بأية نظرية وترية نستطيع أن نقول بأن هذه النظرية تفسر سبب وجود الغرافيتون . ويقول إدوارد ويتن ، الذي اكتشف عام ١٩٨٢ هذا الجانب من النظرية الورية من قراءة مقالة عامة كتبها جون شوارتز والذي أصبح فيما بعد من قادة النظريين الوريين ، إنه شعر إزاء هذا الجانب «باعظم رعشة فكرية في حياتي» .

* نذكر مرة أخرى أن الفولت ، عندما يستعمل وحدة للطاقة ، يساوي الطاقة التي يكتسبها الإلكترون وهو يسري في سلك كهربائي بين نقطتين الفرق بين كمونهما الكهربائيين فولت واحد .

يدو أيضاً أن النظريات الوترية قد حلّت مشكلة الالانهيات التي كانت تسمم كل النظريات الكثومية السابقة في الثقالة ، ورغم أن الأوتار قد تبدو كجسيمات تشبه النقطة إلا أن أهم شيء فيها هو أنها ليست نقاطاً بل أشياء ذات امتداد ، فاللانهيات في النظريات الحقلية الكثومية العادي يمكن أن تُعزى إلى واقع أن الحقول تصف جسيمات نقطية . (إن قانون مقلوب المربع ، مثلاً ، يعطي قوة لانهائية الكبر عندما تصبح المسافة بين إلكترونين نقطيين معدومة) . أما النظريات الوترية فتبدو ، بصياغتها الخاصة بها ، نظيفة من كل الالانهيات .

لقد بدأ الاهتمام الفعلي بالنظريات الوترية عام ١٩٨٤ حين برهن شوارتز ، بالاشتراك مع ميكائيل غرين من معهد الملكة ماري في لندن ، على وجود نظريتين وتريتين معينتين اجتازتا اختباراً في التماسك الرياضي كانت قد فشلت فيه نظريات وترية درست سابقاً . كانت السمة المثيرة جداً في عمل شوارتز وغرين أنه يوحى بأن النظريات الوترية ذات نوع من المثانة كما نبحث عنه في نظرية أساسية حقاً — رغم إمكانية صوغ عدد كبير من نظريات الوتر المفتوح ييدو أن هناك نظريتين فقط لهما معنى رياضي . وقد بلغ الحماس للنظريات الوترية ذروته حين برهن فريق من النظريين على أن إحدى نظريتي غرين وشوارتز تأخذ في الطاقة المنخفضة شكلاً حدياً يشبه جداً موجتنا المعياري في القوى الثلاث ، الضعيفة والشديدة والكهرومغناطيسية ؛ كما أن فريقاً آخر («رباعي برنسون الوترية») قد وجد بعض نظريات أخرى ذات شبه بالموج المعياري أكبر من ذلك بكثير . وهكذا بدأ عدة نظريين يرون أن النظرية النهاية أصبحت في اليد .

ومنذئذ برد الحماس للنظرية الوترية نوعاً ما . فمن المعروف اليوم أن هناك آلاف النظريات الوترية المتماسكة رياضياً على غرار نظريتي غرين وشوارتز . وكل هذه النظريات تستجيب للتناظر الأساسي نفسه ، المعروف باسم التناظر التشاكي Conforma ، لكن هذا التناظر غير مستمد من رصد الطبيعة ، كمبدأ النسبية الذي وضعه أينشتاين ، لكنه ييدو ضرورياً من أجل ضمان اتفاق النظريات مع الميكانيك الكثومي . فمن وجهة النظر هذه تمثل كل واحدة من ألف النظريات الوترية استجابة خاصة بها لمطالب التناظر التشاكي . ويعتقد الآن عموماً أن هذه النظريات الوترية المختلفة ليست في الحقيقة نظريات متخالفة ، بل تمثل على الأرجح طائقاً شتى لحل نظرية أساسية واحدة . ولكننا لسنا متأكدين من ذلك ، ولا أحد يعلم شيئاً عن هذه النظرية الأساسية .

إن لكل واحدة من ألف «النظريات» الوترية تناظراتها الزمكانية الخاصة بها ، بعضها يستجيب لمبدأ أينشتاين في النسبية ، وبعضها لا يملك أي شيء يمكن أن نعتبره فضاءً عادياً

ذا ثلاثة أبعاد . ولكل نظرية وترية تناظراتها الداخلية الخاصة بها أيضاً والتي هي من نوع التناظرات الداخلية الأساسية في نموذجنا المعياري الحالي بخصوص القوى الثلاث ، الضعيفة والشديدة والكهرومغناطيسية . لكن بين النظريات الورتية والنظريات التي سبقتها فرقاً كبيراً هو أن الزمكان والتناظرات الداخلية لم توضع باليد في النظريات الورتية ، بل هي نتائج رياضية للطريقة التي تستجيب بها كل واحدة من النظريات الورتية لقواعد ميكانيك الكم (والتناظر الشاكل المطلوب) . فالنظريات الورتية تمثل إذن إمكانية خطوة كبيرة باتجاه تفسير عقلاني للطبيعة . وقد تكون أيضاً أخصب النظريات المماسكة رياضياً والمنسجمة مع مبادئ ميكانيك الكم ، ولا سيما أنها النظرية الوحيدة التي تنطوي على شيء يشبه الثقالة .

يوجد اليوم قسم لا يأس به من الفيزيائيين النظريين الشبان يعملون في النظريات الورتية . وقد توصل بعضهم إلى نتائج مشجعة . فقد تبين مثلاً أن الطيفي أن تتساوی في النظريات الورتية الشدائد الأصلية للقوى الكهرومغناطيسية والشديدة في الطاقة العالية جداً ، بسبب توفر الوتر ، حتى برغم عدم وجود تناظر يوحد هذه القوى . ولكن لم تظهر حتى الآن نبوءات كمية تتيح اختباراً حاسماً لنظرية وترية .

لقد أدى هذا المأزق مع الأسف إلى انشقاق في صفوف الفيزيائيين . فالنظرية الورتية ذات متطلبات كثيرة ؛ منها أن قلة من النظريين العاملين على مسائل أخرى يمكنون الأساس اللازم لفهم الشertas التقنية التي تعالج النظريات الورتية ، وأن قلة من النظريين الورتيين لديهم الوقت الكافي للاستمرار في الاطلاع على شيء آخر في الفيزياء ، ولو على تجارب الطاقة العالية . ومن زملائي من ندموا على هذا التورط وبشيء من العداء للنظرية الورتية . أما أنا فلا أشاطرهم هذا الشعور . فالنظرية الورتية تزودنا بالمصدر الوحيد الآن المرشح لمصب نظرية نهائية — كيف يمكن لإنسان أن يتوقع من عدد من ألم النظريين الشبان أن لا يعلموا عليها ؟ ولكن كان من المؤسف أن لا تحرز النظرية الورتية حتى الآن نجاحات أكثر ، إلا أن النظريين الورتيين كسواهم يبذلون أفضل ما عندهم للعمل في ظرف صعب جداً في مسيرة الفيزياء . ولا تملك سوى الأمل في أن تحرز النظرية الورتية مزيداً من النجاح أو أن تفتح لنا التجارب بآباء للتقدم في اتجاهات أخرى .

إن من سوء الحظ أن لا نعثر حتى الآن على نظرية وترية نوعية تعطي بالضبط التناظرات الزمكانية والداخلية وتحشد الكواركات والمبتونات التي نراها في الطبيعة . كما أنها لم نعرف بعد كيف تخصي النظريات الورتية الممكنة أو كيف تُقدّر حصائرها . وحل هذه المسائل يبدو من الضروري اختراع طريق حساب تذهب إلى أبعد من التقنيات التي كانت

تعمل بشكل جيد في الماضي. ففي الإلكترونيات الكهروميكانيكية ، مثلاً ، نستطيع حساب مفعول تبادل فوتونين بين الإلكترونات في الذرة كتصحيح صغير لمفعول تبادل فوتون واحد ، ثم نحسب بعده مفعول تبادل ثلاثة فوتونات كتصحيح أصغر من السابق ، وهكذا دواليك ؛ وتتوقف عن متابعة هذه السلسلة حين تتأكد أن التصحيحات الباقيّة أصغر من أن نهم بها . وهذه الطريقة معروفة باسم نظرية الاضطراب . لكن المسائل الأساسية في النظرية الورية تتناول عدداً لا ينتهيًّا من الأوتار ، ولا يمكن معالجتها بنظرية الاضطراب .

لكن الأمور أسوأ من ذلك أيضاً . فحتى لو كنا نعرف كيف نتعامل رياضياً مع هذه النظريات الورية ، وحتى لو استطعنا معرفة النظرية التي تقابل ما نراه في الطبيعة ، لأنّه الآن معياراً يتبع لنا أن نعرف لماذا كانت هذه النظرية بالذات هي التي تنطبق على العالم الواقعي . وأكرر القول مرة أخرى : إن هدف الفيزياء في أعمق مستوياتها ليس أن تصف العالم فحسب ، بل وأن تجد أسباب كونه كما هو .

وفي سبيل البحث عن معيار يتبع لنا أن نختار النظرية الورية الحقيقة قد نضطر إلى اللجوء لمبدأ غير موثوق في الفيزياء ، معروف باسم المبدأ البشري ، يقول بأن قوانين الطبيعة يجب أن تتيح وجود كائنات عاقلة تبحث في قوانين الطبيعة .

إن فكرة المبدأ البشري جاءت مع ملاحظة أن قوانين الطبيعة تبدو ملائمة بشكل مدهش لوجود الحياة . وأشهر مثال على ذلك تشكل العناصر الكيميائية . وبموجب الأفكار الحديثة بدأ هذا التشكيل عندما كان عمر العالم ثلاط دقائق (كان قبل ذلك أنسخ من أن يتبع التحام التتراتونات والبروتونات معاً) ثم استمر في باطن النجوم . كان المظنون سابقاً أن العناصر قد تشكلت من انضمام جسيمات نووية متوازية إلى النوى الذرية ، بدءاً بأبسط العناصر ، المدروجين ، الذي تتألف نواته من جسيم واحد (البروتون) . ولكن رغم عدم وجود مشكلة في إنجاز بناء نواة الهليوم ، التي تضم أربع جسيمات نووية (بروتونين ونترونين) ، لا يوجد نواة مستقرة تضم خمسة جسيمات نووية ، ولا وسيلة إذن لحدوث الخطوة التالية . والحل الذي وجده إدوارن سالبيتر عام ١٩٥٢ هو أن نواتي هيليوم تستطيعان الاندماج معاً في أحشاء النجوم لتشكلان نواة البيريليوم ٨ ؟ ورغم أن هذه النواة غير مستقرة إلا أنها قد يتفق لها ، قبل أن تتشكل من جديد إلى نواتي هيليوم ، أن تلتقط مع نواة هيليوم أخرى فتشكل نواة كربون . ولكن ، كما أكد فريد هوبل عام ١٩٥٤ ، لكي تفسر هذه العملية وفرة الكربون الملحوظة في الكون لا بد من حدوث حالة لنواة الكربون ذات طاقة تمنع هذه النواة احتفالاً كبيراً جداً كي تشکل من جراء التصادم بين نواة هيليوم ونواة بيريليوم ٨ (لقد حصل المجرمون العاملون مع هوبل على هذه الحالة بالضبط بعدئذ) . وبمجرد أن يتشكل الكربون تزول كل العوائق على

طريق استمرار بناء كل العناصر الثقيلة الأخرى بما فيها الأكسجين والأزوت الضروريان لنشوء أشكال الحياة المعروفة . ولكن لكي يتم ذلك يجب أن تكون حالة نواة الكربون ذات طاقة قريبة جداً من مجموع طاقتي نواة البيريليوم 8 ونواة الهليوم . وإذا كانت طاقة هذه الحالة من نواة الكربون كبيرة أو صغيرة أكثر من اللازم فلا تتشكل سوى كميات قليلة من الكربون والعناصر الأثقل في باطن النجوم ؛ إذ لا يمكن أن تنشأ حياة من المدروجين والهليوم فقط . وتتعلق طاقات الحالات النووية تعلقاً معدقاً بكل الثوابت الفيزيائية ، كالشحنة الكهربائية وقتل شتى أنواع الجسيمات العنصرية ، وللوهلة الأولى يبدو من المدهش أن تتخذ هذه الثوابت القيم اللازمة بالضبط لإمكانية تشكل الكربون بهذا الأسلوب .

إن البرهان على أن قوانين الطبيعة قد دللت توليفاً دقيقاً وبما يتبع نشوء الحياة لا يبدو لي مقنعاً جداً . فقد برهن مؤخراً فريق من الفيزيائيين على أن طاقة حالة الكربون المذكورة يمكن أن تكون أكبر من ذلك دون أن تُنقص كثيراً من كمية الكربون التي تتشكل في النجوم . هذا أولاً ؛ ثانياً لأننا إذا غيرنا قيم ثوابت الطبيعة قد نغير على حالات أخرى لنواة الكربون وسواها ربما تبيح أسلوباً آخر في تشكل عناصر أثقل من الهليوم . ونحن لا نملك طريقة جيدة لتقدير قلة احتمال أن تتحدد ثوابت الطبيعة القيم الملائمة لنشوء حياة ذكية .

ولكن سواء كان المبدأ البشري ، أم لم يكن ، ضرورياً لتفسير أي شيء ، مثل طاقات الحالات النووية ، فإننا نستطيع أن نتصور ظرفاً يتبع قبول هذا المبدأ على صعيد الحس العام فقط ؛ فقد تكون العوالم المتختلفة المقبولة منطقياً موجودة كلها بمعنى ما ، ولكن منها قوانين خاصة به . وإذا صحت ذلك فإنه يعني حتماً وجود عدة عوالم ، منها ما هي ذات قوانين أو تاريخ يجعلها غير قابلة لإيواء حياة ذكية . ولكن يجب عندئذ على أي علمي يتساءل عن سبب كون العالم كما هو كائن أن يقبل أنه يعيش حتماً في عالم من العوالم الأخرى الصالحة لنشوء حياة ذكية (*).

إن نقطة الضعف في فهم المبدأ البشري بهذا الشكل هي أن معنى تعدد العوالم ليس واضحاً . وهناك إمكانية واحدة بسيطة جداً عرضها هوويل وهي أن تكون ثوابت الطبيعة متفاوتة من منطقة لأخرى ، مما يجعل كل منطقة من العالم نوعاً من عالم فرعياً ؛ ويمكن قبول

آخر فيزيائي سوفييتي مهاجر أن نكتة انتشرت في موسكو قبل بضع سنوات مفادها أن المبدأ البشري يفسر لماذا كانت الحياة بائسة هذه الدرجة . هذا لأن طرائق حدوث البوس فيها أكثر من طرائق حدوث السعادة ؛ ولا يتطلب المبدأ البشري سوى أن تتبع قوانين الفيزياء وجود كائنات ذكية ، لا أن تتمتع هذه الكائنات أنفسها .

★

هذا النوع من فهم العوالم المتعددة إذا كانت هذه التي نسميتها ثوابت الطبيعة تختلف من عصر لآخر من تاريخ العالم. وقد نوقشت كثيراً إمكانية أكثر ثورية مفادها أن عالمنا والعالم الأخرى الممكنة منطقياً مع قوانين نهاية أخرى مقطعة كلها بطريقة ما من عالم أضخم بكثير. وفي محاولات حديثة لتطبيق ميكانيك الكم على الثقالة، مثلاً، لوحظ أن الفضاء الخالي، بالرغم من مظهره الهادئ والخامل كسطح البحر الخيط مرئياً من ارتفاع شاهق، يعُج بالاضطرابات الكومومية عندما يُنظر إليه عن كثب قريب جداً، وهذا للدرجة أن تتشكل فيه «اتفاق دودية» تصل فيما بين أجزاء العالم الضخم النائية بعضاً عن بعض في المكان والزمان. وفي عام ١٩٨٧ (بعد أعمال هوكنغ وهارتل وسواما) برهن سيدني كولمان على أن مفعول النفق الدودي، مغلقاً أم مفتوحاً، ليس سوى تغير يظهر في المعادلات التي تحكم شئي الحقول. وكما في التفسير المتعدد العوالم لميكانيك الكم، يتمزق التابع الموجي الذي يصف العالم إلى عدد كبير من المحدود في كل منها. «ثوابت» طبيعية تتخذ قيمًا مختلفة عما يوجد في عالمنا، وباحتلالات أخرى أيضاً. وفي كل النظريات التي من هذا النوع، لا يقبل الإحساس الشائع سوى أن نجد أنفسنا في منطقة من الفضاء أو في حقبة من تاريخ الكون أو في حد من تابع الموجة اتفق أن تأخذ فيه «ثوابت» الطبيعية قيمًا صالحة لوجود حياة ذكية.

لا شك أن الفيزيائيين سوف يستمرون في محاولة تفسير ثوابت الطبيعة دون اللجوء إلى المبدأ البشري. وأحسن الظن أرى أننا سنجد عما قريب أن كل ثوابت الطبيعة (رعاً باستثناء واحد منها) تعين في الحقيقة بميادئ تناظر من نوع أو آخر، وأننا سوف نتبين أن وجود شكل من أشكال الحياة لا يتطلب أي توليف لقوانين الطبيعة مدهش جداً. أما الثابتة التي قد تحتاج إلى تفسير بمبأداً بشري فهي تلك المعروفة باسم الثابتة الكونية.

والثابتة الكونية ظهرت أصلاً في أول محاولة نظرية قام بها أينشتاين لتطبيق نظرية النسبية العامة على الكون بمحمله. فقد افترض في هذا العمل أن العالم الكوني سكوني، كما كان يُظن آنذاك، ولكنه سرعان ما وجد أن معادلات الحقل الثقالى لديه لا تملك أي حل سكوني لدى تطبيقها على العالم بمحمله. إن هذا الافتراض لا علاقة له بالثابتة بالنسبية العامة؛ ففي نظرية نيوتن الثقالية أيضاً يمكن أن نجد حلولاً فيها مجرات تقترب بعضًا من بعض بفعل تجاذبها الثقالى، وحلولاً أخرى فيها مجرات تهرب بعضًا من بعض بنتيجة انفجار بدئي، لكن من الصعب أن تتوقع من المجرات أن تظل معلقة في الفضاء على الدوام براحة شبه أزلية أبدية. ولكن يحصل على عالم سكوني قرر أينشتاين أن يعدل نظريته، فأدخل في معادلاته حداً من شأنه أن يعطي شيئاً يشبه قوة تنافرية في المسافات النائية تستطيع أن توازن قوة التجاذب

الثقالية . وهذا الحد يخوّي ثابتة حرّة واحدة تُعيّن حجم العالم في نظرية أينشتاين الكونية السكونية ؛ وهكذا أصبح هذا الحد يُعرف باسم الثابتة الكونية .

كان ذلك عام ١٩١٧ . وسبب الحرب لم يعلم أينشتاين بأن الفلكي الأمريكي فستو سيلفر ، كان قد اكتشف للتو عالم تدل على أن المجرات (كما نسمّيها الآن) تهرب ببعضًا من بعض ، أي أن العالم ليس في الواقع سكونيًّا ، بل هو آخذ بالتّوسيع . ثم تأكّد هذا التّوسيع وقيس سرعته على يدي إدوين هبل باستخدام مقراب (تيلسكوب) جديد أقيم على جبل ويلسون قطّر فتحته مئة بوصة . وعندئذ ندم أينشتاين على تشويه معادلاته بتلك الثابتة الكونية . لكن إمكانية وجود ثابتة كونية لم تخفي بهذه السهولة .

وهذا لا لسبب إلا لأنّى لانرى سبباً لعدم إدخال ثابتة كونية في معادلات أينشتاين الحقلية . فنظرية أينشتاين كان تعتمد على مبدأ تناصري يقول بأن قوانين الطبيعة يجب أن لا تتعلق بمرجع المقارنة المكاني والزمني الذي ندرس هذه القوانين فيه . لكن نظرية الأصلية لم تكن عمومية أكثر من سواها من النظريات التي يبيحها ذلك المبدأ التناصري . كما يوجد حدود كثيرة العدد نستطيع إضافتها إلى المعادلات الحقلية دون أن يكون لها تأثير يُذكر على المسافات الفلكية ويمكن إذن تجااهلها دون محظوظ . وفيما سوى هذه الحدود يوجد حد واحد يمكن أن يضاف إلى معادلات أينشتاين الحقلية دون أن ينتهك مبدأ التناصري الأساسي للنسبية العامة وقد يكون مهمًا في علم الفلك : إنه الحد الذي فيه الثابتة الكونية . كان أينشتاين يعمل عام ١٩١٥ من خلال حرصه على فرضية أن يُختار أبسط معادلات حقلية ممكنة . لكن خبرتنا التي اكتسبناها بعد الربع الأول من هذا القرن قد علمتنا أن لا تشق بأمثال هذه الافتراضات ؛ فقد وجدنا عمومًا أن أي تعقيد في نظرياتنا ، غير من نوع بانتاظر أو بمبدأ أساسى آخر ، يحدث فعلًا . فلا يكفي إذن أن نقول بأن الثابتة الكونية تعقيد لا لزوم له . والبساطة ، ككل شيء آخر ، لا بد من تعليها .

والمسألة أدهى في ميكانيك الكم . فالحقول المتنوعة التي تسكن عالمنا عرضة لإضطرابات كمومية مستمرة تعطي طاقة حتى للفضاء الحالي اسمياً . وهذه الطاقة يمكن أن تُرصد من خلال مفعولاتها الثقالية ؛ والطاقة ، مهما كان نوعها ، تولد حقولاً ثقالية ؛ وهي بدورها تتأثر بالحقول الثقالية ؛ وبالطاقة التي تملأ الفضاء يمكن أن يكون لها مفعولات هامة في توسيع الكون . ونحن غير قادرين حالياً على حساب كثافة الطاقة الحجمية المتولدة من هذه الاضطرابات الكمومية ؛ فباستخدام أبسط التقريريات نجد أن هذه الكثافة لا نهائية . ولكن بتخمين معقول بخصوص كيفية التخلص من الاضطرابات العالية الوتيرة المسؤولة عن القيمة

اللامائية يتبين أن الطاقة في وحدة الحجم كبيرة لدرجة بالغة : حوالي ١٢٠٠ ضعفًا مما تبيحه سرعة توسيع العالم الملحوظة . وهذا حتماً أسوأ فشل في تقدير رتبة كبير في تاريخ العلم .

إذا كانت طاقة الخلاء هذه موجبة فإنها تولد عندئذ تنافرًا بين جسيمات مادية نائية جداً بعضاً عن بعض ، وبالضبط كما تفعل الثابتة الكونية التي أضافها أينشتاين إلى معادلاته الحقلية عام ١٩١٧ . وبذلك نستطيع اعتبار الطاقة الناجمة عن الاضطرابات الكممومية وكأنها تقتصر على الإسهام في ثابتة كونية « كلية »؛ والتوسيع الكوني يتأثر فقط بهذه الثابتة الكونية الكلية ، لا بالثابتة الكونية في معادلات النسبية العامة ولا بطاقة الخلاء الكممومية كلاً على حدة . وهذا يفتح الباب على مصراعيه لإمكانية أن تنتفي مسألة الثابتة الكونية بمسألة طاقة الفضاء الخالي . أي ، بتعبير آخر ، قد يوجد في معادلات أينشتاين ثابتة كونية سالبة لا تفعل سوى أن تعدم مفعول طاقة الخلاء المائلة الناجمة عن الاضطرابات الكممومية . ولكن كي يحصل اتفاق مع ما نعرفه عن توسيع الكون يجب أن تكون الثابتة الكونية الكلية صغيرة لدرجة أن يتنافى هذان الحدان فيها على مدى ١٢٠ مرتبة عشرية . وهذا ليس من النوع الذي يسعدنا أن نتركه دون تفسير .

لقد حاول الفيزيائيون النظريون سنوات عديدة أن يفهموا هذا التنافي في الثابتة الكونية ، ولم يجدوا تفسيراً مقنعاً حتى الآن . والنظرية الورية ، إذا صحت ، تجعل المسألة أسوأ ؛ لأن كل واحدة من النظريات الورية العديدة تعطي قيمة مختلفة للثابتة الكونية الكلية (بما في ذلك مفعولات اضطرابات الخلاء الكممومية) ، ولكنها في الحالة العامة تأتي أكبر من أن تقبل . وثابتة كونية كلية من هذا الحجم يجب أن يكون الفضاء ذا أختاء شديد لدرجة أن لا يشبه بتاتاً فضاء الهندسة الإقليدية ذا الأبعاد الثلاثة الذي نعيش فيه .

وإذا أخفق كل شيء آخر قد نعود إلى المبدأ البشري . فقد يوجد على هذا الصعيد بمعنى أو باخر عدة « عوالم » مترافقه يحيي كل منها ثابتته الكونية الخاصة به . وإذا كان ذلك صحيحاً فإن العالم الوحيد الذي تتوقع أن نجد أنفسنا فيه هو ذلك الذي تكون فيه الثابتة الكونية الكلية صغيرة بما يكفي لنشوء الحياة وتطورها ؛ إذ لو كانت الثابتة الكونية الكلية كبيرة وسالبة لكان من شأن العالم أن يعيش دورة توسيع وانكماس أسرع من أن تتيح زماناً كافياً لنشوء الحياة . ومن جهة أخرى لو كانت الثابتة الكونية الكلية كبيرة وموجبة لجعلت توسيع العالم أبداً ، لكن قوة التنافر الناجمة عن الثابتة الكونية من شأنها أن تحول دون ارتصاص المادة بالتجاذب الثقالى لتأخذ شكل مجرات ونجوم في بداية العالم ، مما يجعل أيضاً دون نشوء الحياة . وربما كانت النظرية الورية الصحيحة (إذا كانت وحيدة) هي تلك التي

تفود إلى ثابتة كونية كلية تقع في المجال الضيق نسبياً من القيم التي تتبع ظهور الحياة . ومن النتائج الحيرة لهذا الأسلوب في التفكير عدم وجود سبب يحبر الثابتة الكونية الكلية (بما فيها مفعولات اضطرابات الحلاء الكحومية) على أن تكون صفرأً بالضبط . فالمنبهي لا يطلب منها سوى أن تكون صغيرة بما يكفي لتشكل مجرات تعيش مليارات السنين . الواقع أن بعض الأرصاد الفلكية قد ألمحت في وقت ما إلى أن الثابتة الكونية الكلية ليست معدومة ولكنها صغيرة ومحضة .

أحد هذه الملاع هو مسألة « الكتلة الكونية المفقودة ». إن القيمة الطبيعية حقاً لكثافة العالم الكثلوية (والقيمة التي تتطلبها النظريات الكونية الشائعة) هي الكثافة التي تحمل التجاذب الشمالي عند الحد الأدنى الذي يتبع للعالم أن يتسع إلى الأبد . لكن هذه الكثافة أكبر بخمس مرات أو عشر مرات مما تسهم به الكتلة الموجودة في مجموعات المجرات (كما تُحسب من دراسات حركات المجرات في كل مجموعة) . وقد تكون الكتلة المفقودة حقاً مادة مظلمة من نوع ما ، ولكن هناك إمكانية أخرى . إذ إن مفعول ثابتة كونية محضة يشبه بالضبط ، كما ذكرنا منذ قليل ، مفعول كثافة طاقة منتقطمة ثابتة تكافؤ ، بموجب علاقة أينشتاين الشهيرة بين الطاقة والكتلة ، كثافة ثابتة منتقطمة . وبذلك يمكن القول بأن المفقود ، بنسبة ٨٠٪ - ٩٠٪ ، من كثافة « الكتلة » الكونية ، تنهض بأعبائه ثابتة كونية كلية محضة بدلاً من أي نوع من أنواع المادة الحقيقة .

لكن هذا لا يعني عدم وجود أي فرق بين كثافة مادية حقيقة وبين ثابتة كونية محضة . فالعالم يتسع ؛ ومهما كانت كثافة المادة الحقيقة الآن ، فقد كانت أكبر بكثير في الماضي ؛ في حين أن الثابتة الكونية الكلية ثابتة بمرور الزمن وكذلك الكثافة المادية التي تكاففها ، فكلما كانت هذه الكثافة المادية أكبر كان توسيع العالم أسرع ، مما يدل على أن توسيع العالم كان يجب أن يكون في الماضي أسرع بكثير مما كان لو أن « الكتلة » المفقودة أقرب إلى المادة العادي من مفعول ثابتة كونية .

وما يشير بشكل أوضح إلى ثابتة كونية كلية محضة سمة تأتي من مسألة ما تزال قائمة في قضية نشأة العالم . ففي النظريات الكونية المعتمدة نستطيع استغلال سرعة العالم الملعوظة فنستنتج منها أن عمر العالم الآن يقع بين سبعة مليارات عام واثني عشر مليار . لكن أعمار التجمعات المكونة من النجوم ضمن مجرتنا تُقدّر عادة بحوالي اثنى عشر مليار عام إلى خمسة عشر مليار . فنحن إذن نواجه مشكلة عالم أكثر شباباً من التجمعات المكونة التي يحيوها . وللتخلص من هذا التناقض علينا أن نبني أخفض تقدير لعمر التجمعات المكونة وأعلى تقدير لعمر العالم . ومن جهة أخرى رأينا أن إدخال ثابتة كونية محضة بدلاً من المادة المظلمة

يدعو إلى إنفاص تقديرنا لسرعة توسيع العالم في الماضي ومن ثم إلى زيادة عمره المستنجد من سرعة توسيعه الحالية. فإذا كانت الثابتة الكونية تسهم، مثلاً، بـ٪٩٠ من كثافة «الكتلة» الكونية فإن عمر العالم، حتى من أجل أعلى تقدير لسرعة توسيعه، يصبح أحد عشر مليار عام بدلاً من سبعة مليارات، وبذلك يزول كل اختلاف بين عمر العالم وأعمار التجمعات النجمية المكورة في مجرتنا.

إن الثابتة الكونية الموجبة التي تحمل محل ٪٨٠ من كثافة «الكتلة» الكونية تقع حقاً ضمن الحدود التي تتيح وجود الحياة. ونحن نعلم أن الكوازارات، والهجرات الأخرى أيضاً بأغلب الضلن، كانت قد شكلت بعد الانفجار الأعظم بوقت قصير لدرجة أن حجم العالم كان آنذاك سدس حجمه الحالي، لأننا نرى ضوءاً آتياً من الكوازارات ازداد طول موجته (الانزياح نحو الأحمر) ستة أضعاف. كانت كثافة العالم الكثلوبية الحقيقة في ذلك الوقت تساوي قرابة مئتي ضعف (٦٦) من قيمتها اليوم. مما يعني أن الثابتة الكونية، التي تكافع كثلوبية تساوي خمسة أضعاف إلى عشرة من الكثافة الحالية، لا يمكن أن تكون ذات مفعول كبير في تشكيل الهجرات وقشذ، رغم أن شأنها أن تحول دون تشكيل هجرات أحدث. هذا وإن الثابتة الكونية، التي يكافع مفعولها مفعول كثلوبية تساوي خمسة أضعاف إلى عشرة أضعاف من قيمتها اليوم، هي التي توقعها تقريباً من المبدأ البشري.

إن هذه المسألة (بخلاف سواها التي نوقشت في هذا الفصل) يمكن لحسن الحظ أن تُحسم قريراً بالرصد الفلكي. فقد كان يجب على سرعة توسيع العالم، كما رأينا، أن تكون في الماضي أكبر بكثير لو أن المادة المفقودة مصنوعة من مادتنا العاديّة بدلاً من أن تكون مفعول ثابتة كونية. وهذا الفرق يؤثر في هندسة العالم، وفي مسارات الأشعة الضوئية، بطريقة كان بإمكان الفلكيين أن يكتشفوها. (كان من شأن هذا التأثير، مثلاً، أن يغير أعداد الهجرات التي تُرى هاربة منا بسرعات متفاوتة، وأن يغير أيضاً أعداد العدسات التقاليقية — المجرات التي يعطف حقلها الثقلاني الضوء الآتي من أجرام تقع على مسافات كبيرة خلفها على خط نظرنا، مما يعطي لكل جرم من هذه الأجرام عدة صور^(*)). ولئن كانت الأرصاد لم تؤكِّد ذلك حتى الآن إلا أن العمل جار على قدم وساق في عدة مراصد، ومن شأنه أن يؤكد أو أن ينفي القول بأن الثابتة الكونية تقوم مقام ٪٨٠ من كثافة العالم

* على شاكلة الحالات التي تشكلها العدسات الرجاجية للأجسام الضيّقة الواقعة خلفها، ومن هذا الشابه جاء اسم العدسات التقاليقية. وهذا المفعول الضوئي التقاليق، لا يختلف عن الانعطاف الذي يسبّبه حقل الشمس التقاليق للأشعة الضوئية الآتية إلينا من نجوم تقع خلف الشمس، والذي تكلم عنه المؤلّف سابقاً بمناسبة الحديث عن البراهين التجريبية على صحة نظرية النسبية العامة.

«الكتلية» الحالية. ومثل هذه الثابتة الكونية أصغر بكثير مما نتوقعه من تقديرات الأضطرابات الكحومية ولدرجة أن يصعب علينا قبولها إذا استبعنا المبدأ البشري. وعلى هذا الأساس، وإذا تأكّدت مثل هذه الثابتة الكونية بالرصد، يصبح من المعقول أن نستنتج أن وجودنا كبشر يؤدي دوراً مهماً في تفسير كون العالم كما هو بالفعل.

أما الأفضل من هذا، كما آمل، فهو أن لا يكون الأمر كذلك. فأننا، كفيزيائي نظري، أحب أن أرى أننا قادرُون على صنع نبوءات دقيقة، لا مقولات غامضة بأن بعض الثوابت يجب أن تقع ضمن مجال صالح كثيراً أو قليلاً لنشوء الحياة وتطورها. وبرأوفي الأمل بأن تقدم النظرية الورثية أساساً صالحاً لنظرية نهاية وأن يتبيّن أن هذه النظرية ذات مقدرة تنبؤية تكفي لاستخلاص قيم كل ثوابت الطبيعة، بما فيها الثابتة الكونية. وسوف نرى.

موقف الفكر حيال القوانين النهائية

ها هو القطب أخيراً! ثغرة قرون ثلاثة...
أكاد لا أصدق. كل شيء يبدو بسيطاً وعادياً.

Robert Peary, diry, quoted bghim in The North Pole^()*

من الصعب أن نتصور أننا نستطيع أن نمتلك ذات يوم مبادئ فيزيائية نهائية ليس لها أي تعليل يستند إلى مبادئ أعمق . فالعديد من المفكرين يعتقدون أن من المسلم به أن نجد بدلاً من ذلك سلسلة لا نهاية لها من المبادئ الأعمق فالأعمق . فعميد فلاسفة العلم العصريين مثلاً ، كارل بوبير ، يرفض «فكرة تفسير نهائي» ، ويتمسك بأن «كل تفسير يمكن أن يتفسر بعدئذ بنظرية أو حدس ذي شمولية أوسع . لا يمكن أن يوجد تفسير لا يحتاج إلى تفسير أعمق ...» .

قد يتبيّن أن بوبير وسواء من يرون هذا الرأي كانوا على حق . لكنني لا أعتقد أن بالإمكان استمداد هذا الرأي من الواقع أن أحداً لم يجد حتى الآن نظرية نهائية . فهذا الرأي يشبه مقوله أحد المستكشفين في القرن التاسع عشر بأن القطب الشمالي غير موجود أو أنه على كل حال لا يمكن لأحد بلوغه ، وهذا بمحجة أن كل البعثات القطبية لاستكشافه على مدى مئات السنين قد وجدت على الدوام ومهما أوغلت نحو الشمال أن أمامها باستمرار مزيداً من البحر والجليد في الشمال لم يكتشفه أحد قط . لكن بعض الاستكشافات قد بلغت الغاية فعلاً .

يبدو أن هناك انتساباً واسع الانتشار بأن رجال العلم غالباً ما خدعوا أنفسهم في الماضي بأنهم قد وجدوا نظرية نهائية . ويتصورونهم على شاكلة المستكشف فريديريك كوك حين ظن عام ١٩٠٨ بأنه قد وصل إلى القطب الشمالي . فمن قبيل الأوهام أن يتصور الناس أن رجال العلم مولعون ببناء مخططات مدروسة يدعون أنها النظرية النهائية ويدافعون عنها بعناد إلى أن تأتي ببيانات تجريبية متينة تكشف للأجيال اللاحقة من العلميين أن هذه

الخططات خاطئة كلها . فأننا لا نعرف حتى الآن فيزيائياً مشهوراً واحداً أدعى في هذا القرن أن نظرية نهائية قد تم العثور عليها . وقد يحدث أحياناً لبعض الفيزيائيين أن يتفاءلوا أكثر من اللازم بخصوص المسافة التي يجب قطعها قبل بلوغ نظرية نهائية . تذكر نبوءة مايكلسون حين قال عام ١٩٠٢ : «ليس ، على ما يبدو ، بعيداً جدًا ذلك اليوم الذي تلاقى فيه خطوط آتية من مناطق بعيدة لتجتمع على ... صعيد مشترك» . كما أن ستيفن هوكنغ قد أوحى مؤخراً، في خطابه الذي ألقاه بمناسبة تسممه كرسي أستاذية الرياضيات في جامعة كمبردج (الكرسي الذي شغله نيوتن وديراك قبله) ، بأن نظريات «الثقالة الفائقة الشاملة» ، التي استحدثت آنذاك، ستقدم أساساً لشيء يشبه نظرية نهائية . وأنما أشك في أن يوحى هوكنغ بهذه الفكرة اليوم . ولكنه لم يصرح فقط ، لا هو ولا مايكلسون ، بأن نظرية نهائية قد أخبرت .

إذا كان للتاريخ دلالة ، فهو ما يدوّلي موحياً بوجود نظرية نهائية . فقد رأينا في هذا القرن نوعاً من تقارب أسمهم التفسير نحو نقطة تلاقي ، كما تقارب خطوط الطول نحو نقطة القطب الشمالي . فأعمق مبادئنا ، برغم أنها ليست نهائية بعد ، قد أصبحت حتماً أكثر بساطة واقتصادية . وقد رأينا هذا التقارب هنا في تفسير خصائص قطعة الطbrushor ، كما لاحظه بنفسه من خلال حيائني المهنية في الفيزياء . فعندما كنت طالب دراسات عليا كان علىي أن أتعلم مقداراً كبيراً من المعلومات المشتقة عن التفاعلات الضعيفة والشديدة بين الجسيمات العنصرية . واليوم يتعلم الطلاب أمثالى المذوج المعياري وكمية كبيرة من الرياضيات وأشياء قليلة أخرى . (إن أساتذة الفيزياء يقفون اليوم مشبوكى اليدين أمام قلة ما يعرفه الطلاب عن الظواهر الحالية في فيزياء الجسيمات العنصرية ، لكننى أظن أن أساتذى فى كورنيل وبرنستون كانوا يشكون أيديهم أمام قلة ما كانت أعرفه من ظواهر الأطيف الذرية) . إن من الصعب جداً أن تتراجع بتراجع عدد النظريات الأساسية أكثر فأكثر ، لتصبح باستمرار أبسط وأكثر توحيداً ، دون أن ترى تقارب أسمهم التفسير نحو نقطة ما .

إن من الممكن ، وإن كان بعيد الاحتمال ، أن لا تنتهي أبداً سلسلة النظريات الأعمق فالأخعم وأن لا تبلغ الغاية ، لكن الفيلسوف ميكائيل ريدهيد يرى أنها قد تنغلق على نفسها ، وهو يلاحظ أن تفسير كوبنهاغن الأصولي لميكانيك الكم يتطلب وجود عالم كبير قوامه الرصد وأجهزة القياس ، وهذا العالم يتفسر بدوره بميكانيك الكم . ويبدو لي أن هذا الرأى مثال آخر على ما هو خطأ في تفسير كوبنهاغن لميكانيك الكم وللفرق بين طريقة معالجة الظواهر الكمية ومن يدرسوها . وفي تناول ميكانيك الكم بالأسلوب الواقعي ، كما فعل هيوب إيفيريت وسواء ، لا يوجد سوى تابع موجة واحد يصف كل الظواهر ، ومن ضمنها التجارب والرصاد ؛ والقوانين الأساسية هي تلك التي تصف تطور هذا التابع الموجي .

ويوجد رأي آخر أكثر تطرفاً يقول بأننا سوف نكتشف عدم وجود أي قانون . فصديقي وأستاذى جون ويلر اقترح في وقت ما فكرة عدم وجود أي قانون أساسى وأن كل القوانين التي ندرسها مفروضة على الطبيعة بالطريقة التي نجرب بها أرصادنا . وفي خط آخر مختلف قليلاً اقترح النظري الكوبنهاغنی هولغر نيلسين «دينامية عشوائية» تبدو فيها الظواهر التي نستطيع تناولها في مخبراتنا ، ومهما كانت فرضياتنا بخصوص طبيعة الأحداث ضمن مسافات قصيرة جداً أو في طاقات عالية جداً ، وكأنها متطابقة تقريباً .

يبدو لي أن ويلر ونيلسن كليهما لا يفعلان أكثر من إهمال مسألة القوانين النهائية . لكن عالم ويلر ، الخالي من القوانين يظل بحاجة إلى قوانين فوقية تخبرنا كيف تفرض أرصادنا النظام الذي نراه في الطبيعة . وعلى غرار ذلك يحتاج نيلسين إلى نوع من القوانين الفوقية تشرح لنا كيف يتغير مظهر الطبيعة عندما نغير سلم المسافات والطاقات التي نجرب فيها قياساتنا ؛ وفي سبيل ذلك عليه أن يفترض صحة ما نسميه مجموعة معادلات إعادة الاستنظام التي تطرح مشكلة عويبة في عالم خالٍ من القوانين . وأنا أتوقع أن تؤدي كل محاولات العمل بدون قوانين طبيعية أساسية ، إذا تقدر لها النجاح ، إلى مجرد إدخال قوانين فوقية تشرح كيف تأتي الأشياء التي نسميتها الآن قوانين فيزيائية .

وهناك إمكانية أخرى تبدو لي محتملة أكثر وقلقة أكثر بكثير . قد يوجد نظرية نهائية ، مجموعة بسيطة من المبادئ تنطلق منها كل أسهم التفسير ، ولكننا لن نكتشف أبداً ماهيتها . قد يكون ، مثلاً ، أن البشر ليسوا على درجة من الذكاء تكفي لاكتشاف النظرية النهائية أو فهمها . فأنت قد تستطيع أن تدرب الكلاب على فعل كل أنواع الأشياء التي تتطلب مهارة ، ولكنني أشك في أن يستطيع أي إنسان تدريب كلب على استخدام ميكانيك الكم لحساب مستويات طاقة ذرية . وأفضل سبب يدعونا إلى الأمل بأن تستمر مواهبتنا الفكرية في إحراز تقدم متواصل هو قدرتنا المدهشة على أن نربط بين أفكارنا بروابط اللغة ؛ لكن هذا قد لا يكون كافياً . وقد نبهَ فنر إلى «أنا ليس لنا الحق في أن نتوقع من مواهبتنا الفكرية أن تستطيع صياغة مفاهيم مثالية لاستيعاب كل ظواهر الطبيعة غير الحياة». ولكننا لحسن الحظ لا نبدو على وشك أن نستنفذ كل مواهبتنا الفكرية . وفي الفيزياء على كل حال يبدو أن كل جيل جديد من المتخرين الجامعين ألمع من الجيل الذي سبقه .

لكن المزعج أكثر من ذلك كله بكثير هو إمكانية أن تتوقف جهود البحث عن القوانين النهائية بسبب افتقار المال . ولدينا كمثال على ذلك الجدل الذي حصل مؤخراً في الولايات المتحدة حول إكمال صنع المصادر الفائقة أو إيقافه . فمليارات الدولارات الثمانية الموزعة

على عشر سنوات لتمويل المشروع هي حتماً ضمن إمكانيات بلدنا، ولكن حتى فيزيائي الطاقة العالية قد يتددون في اقتراح مسرع مستقبلي أكثر كلفة.

وإضافة إلى الأسئلة المطروحة بشأن التموج المعياري التي تتوقع أن يجib عنها المصادر الفائق، يوجد مسائل أعمق بخصوص توحيد التفاعلات (القوى) الكهرومغناطيسية والشديدة والثقالية؛ وهي مسائل لا يمكن معالجتها مباشرة بأي مسرع يمكن تصوّره الآن. طاقة بلانك الأساسية حقاً والتي يمكن أن تتحرى هذه المسائل عندها بالتجربة تساوي عشرة ملايين مليار ضعف من الطاقة التي ستكون متوفّرة في المصادر الفائق. فعند طاقة بلانك تتوقع من قوى الطبيعة كلها أن تتوحد معاً. وهي أيضاً رتبة الطاقة اللازمة بموجب النظريات الوراثية الحديثة لاستئثار أوائل أساليب اهتزاز الأوتار، الأساليب التي تلي أخفض الأساليب التي تجلّى لنا بشكل كواركات عادية وفوتونات وجسيمات التموج المعياري الأخرى. ومن سوء الحظ أن هذه الطاقات تبدو بشكل مقطّع خارج إمكانياتنا في بلوغها. ونحن، حتى لو توفّرت كل مصادر الجنس البشري الاقتصادية لهذه المهمة، لانعرف اليوم كيف نبني آلة تُسرّع الجسيمات إلى هذه الطاقات. وهذا لا لأن الطاقة بحد ذاتها غير متوفّرة — إن طاقة بلانك تساوي تقريباً الطاقة الكيميائية الكامنة في بنزين خزان سيارة عادية. لكن المسألة الصعبة هي كيف نُركّز كل هذه الطاقة على بروتون فرد أو إلكترون. فقد نتعلم كيف نبني هذه المسرعات بطرائق عديدة مستمدّة من الطرائق المستخدمة حالياً، ربما باستخدام غازات مؤيّنة تساعد في نقل الطاقة من حزم ليزرية شديدة إلى جسيمات إفرادية مشحونة؛ ولكن حتى لو استطعنا ذلك فإن نسبة الجسيمات المتفاعلة عند هذه الطاقة ستكون صغيرة لدرجة قد يستحيل معها تنفيذ التجارب. ومن المحتمل أكثر أن تحدث في المستقبل اختراقات في المجال النظري، أو في أنواع أخرى من التجارب، تعنينا عن بناء مسرعات ذات مزيد ومزيد من الطاقة العالية.

تخميني الشخصي: يوجد نظرية نهائية ونحن قادرّون على اكتشافها. وقد تعطينا التجارب التي سوف تستخدم المصادر الفائق نتائج جديدة يستطيع النظريون أن يستكمّلوا بها المعلومات عن النظرية النهائية دون حاجة لدراسة الجسيمات عند طاقة بلانك. حتى أنا قد نستطيع أن نجد من بين النظريات الوراثية نظرية مرشحة لنصب نظرية نهائية.

كم سيكون غريباً لو اكتشفنا النظرية النهائية ونحن على قيد الحياة! سيكون هذا الاكتشاف قفزة في تاريخ الفكر البشري، قفزة لم يشهدها أحد مثيلاً منذ بدء العلم الحديث في القرن السابع عشر. فهل نستطيع الآن أن نتصور كيف سيكون شكلها؟

لعن كان من غير الصعب أن نتصور نظرية نهائية غير ذات تفسير مبادئ أعمق ، إلا أن من الصعب أن نتصور نظرية نهائية لا تحتاج إلى مثل هذا التفسير . إن أي شكل قد تتخذه هذه النظرية لن يكون بالتأكيد محظوظاً على صعيد المنطق . فحتى لو ثبتنا أنها نظرية وترية يمكن التعبير عنها ببعض معادلات بسيطة ، وحتى لو استطعنا أن نبرهن على أنها النظرية الكومومية الوحيدة الممكنة القادرة على توصيف الشفالة ومعها القوى الأخرى بدون تناقض رياضي داخلي ، سيظل علينا أن نتساءل لماذا يجب أن يوجد شيء كالشفالة ولماذا يجب على الطبيعة أن تذعن لقواعد ميكانيك الكم . لماذا لا يتألف العالم من جسيمات فقط تدور بلا توقف في تلك قواعد الميكانيك النيوتوني ؟ لماذا لا يوجد أي شيء بتاتاً ؟ من الأرجح أن يرد هيد بمثل رأي الأكثري في إنكار أن « يكون هدف أحد الأسس المبررة ذاتياً وسلفاً هدفاً معقولاً للعلم » .

ومن جهة أخرى لاحظ ويلر ذات مرة أنا ، عندما نصل إلى القوانين النهائية للطبيعة ، سوف نتساءل لماذا لم تكن واضحة منذ البداية . أتوقع أن ويلر قد يكون على صواب ، ولكن فقط لأننا سنكون في ذلك الوقت متدررين سلفاً ، بعد قرون من الفشل والتراجح ، على أن نجد هذه القوانين واضحة . وحتى لو حدث ذلك ، وبأي شكل ضعيف كان ، أعتقد أن السؤال التقليدي ، لماذا ؟ سوف يظل مطروحاً علينا . لقد فحص فيلسوف هارفارد ، روبرت نوزيك ، هذه المسألة وهو يرى أنها ، بدلاً من محاولة استنتاج النظرية النهائية بالاستناد إلى أسس منطقية بحثة ، يجب أن نبحث عن بُيُّنات تجعلها أكثر قبولاً ، بدلاً من أن تظل مجرد حقيقة واقعية فجّة .

أما أنا فأرى أن خير ما نأمله على هذا الصعيد هو أن نبرهن على أن النظرية النهائية مستقلة بمنطقها ، إن لم تكن مختومة منطقياً . وأعني بذلك أنها قد يتبين لنا أن النظرية النهائية التي اكتشفناها متينة لدرجة أنها لا تجد طريقة لتعديلها تعديلاً طفيفاً لا يجعل النظرية تقود إلى استحالات منطقية ، هذا رغم أنها ستنظر قادرين على تصور نظريات أخرى مختلفة تماماً عن النظرية النهائية الحقيقة (على شاكلة عالم الجسيمات المفترض المحكم بميكانيك نيوتن) . ففي النظرية المستقلة بمنطقها يمكن حساب كل ثوابت الطبيعة من مبادئ أولى ؛ ومن شأن أي تغير طفيف يطرأ على قيمة واحدة من هذه الثوابت أن يدمّر تماسك النظرية . فالنظرية النهائية على غرار تحفة من الخزف الصيني الرقيق لا يمكن حلّيتها دون تحطيمها . وفي هذه الحالة ، وبرغم أنها قد نظل نجهل سبب كون النظرية النهائية حقيقة ، سنعرف بالاستناد إلى أسس رياضية ومنطقية بحثة لماذا لا تختلف عنها الحقيقة اختلافاً طفيفاً .

إن هذا ليس إمكانية فحسب — نحن منذ الآن على طريق نظرية كهذه متسلقة بمنطقها . والمبادئ الفيزيائية المعروفة بأنها الأكثر أساسية هي قواعد ميكانيك الكم التي

يستند إليها كل شيء نعرفه عن المادة والتفاعلات . وميكانيك الكم ليس محتوماً منطقياً ؛ إذ لا يوجد أي شيء في سلفة ، ميكانيك نيوتن ، ييدو مستحيلاً منطقياً . ومع ذلك فشلت أفضل جهود الفيزيائيين في اكتشاف طريقةٍ تغير قواعد ميكانيك الكم بمقدار صغير دون أن تُلحق به كارثة ، كظهور احتلالات سابلة .

لكن ميكانيك الكم ليس بحد ذاته نظريةٍ فيزيائيةٍ مكتملة . فهو لا يخبرنا أي شيء عن الجسيمات والقوى التي يمكن أن توجد . تُخذل أي كتاب في ميكانيك الكم ستتجدد كأمثلةٍ توضيحيةٍ تشيكيلة عجيبةٍ من الجسيمات والقوى الافتراضيةٍ معظمها لا يشبه أي شيءٍ معروفٍ في العالم الواقعي ، ولكنها كلها تسجم تماماً مع مبادئ ميكانيك الكم ويمكن أن تُستخدم لتدريب الطالب عملياً على تطبيق هذه المبادئ . وتصبح تشيكيلة النظريات الممكنة أقل عددًا بكثيرٍ عندما نقتصر على النظريات الميكانيكية الكمية التي تسجم مع نظرية النسبية الخاصة . ومعظم هذه النظريات يمكن استبعادها بالمنطق لأنها تقود إلى نتائج لا معنى لها ، كالطاولات اللانهائية أو القيم اللانهائية لمعدلات التفاعل . ومع ذلك تظل قائمة نظريات كثيرةٍ ممكنةٍ منطقياً ، كنظرية القوى النووية الشديدة المعروفة باسم الكروموديناميک الكمومي ، ولا شيءٍ معها في العالم سوى الكواركات والغليونات . لكن معظم هذه النظريات تُستبعد إذا أصررنا على أن تحتوي الثقالة . وقد تكون في المستقبل قادرٍ على البرهان رياضياً على أن هذه المتطلبات لا تترك سوى نظريةٍ ميكانيكيةٍ كموميةٍ واحدةٍ ممكنةٍ منطقياً ، قد تكون نظريةٍ وتريةٍ وحيدةٍ . وإذا حدث ذلك ، وبرغم إمكانية وجود نظرياتٍ نهائيةٍ كثيرةٍ أخرى ، على صعيد المنطق ، لن يوجد سوى نظريةٍ واحدةٍ تصف كل شيءٍ ولو كان شيئاً كعالمنا الواسع .

ولكن لماذا يجب على النظرية النهائية أن تصف كل شيءٍ يشبه عالمنا؟ قد نعثر على الجواب فيما أسماه نوزيك **مبدأ الخصوبية** ؛ ومفاده أن العوالم المختلفة الممكنة موجودة كلها بمعنى ما ، وكل واحد بمجموعة قوانينه الأساسية الخاصة به . ومبدأ الخصوبية هذا بحد ذاته لا يتفسّر بأي شيءٍ ، ولكنه على الأقل ذو تماسك ذاتيٍّ مُرضٍّ ؛ وهو ، كما يقول نوزيك ، يؤكد «أن كل الإمكانيات تتحقق ، وهو بالذات إحدى تلك الإمكانيات» .

إذ كان **مبدأ الخصوبية** صحيحاً يكون عالمنا الميكانيكي الكمومي موجوداً ، ولكن أيضاً العالم النيوتنى ذو الجسيمات الدائرة بلا توقف والعالم الذي لا تحتوي أي شيءٍ بتاتاً ، وكذلك عوالم لا تُحصى ولا تستطيع حتى أن تصورها . وليس ذلك فقط قضية ثابت طبيعيةٍ تتفاوت من جزءٍ من العالم إلى جزءٍ آخر أو من عصرٍ لآخر أو من حدٍ لآخر في تابع الموجة ؛

فقد رأينا أن هذه كلها إمكانيات يمكن أن تتحقق كنتائج لنظرية أساسية حقاً، كعلم كون كومي؛ ولكن ذلك ما يزال يتراكم أمام مسألة فهم لماذا كانت تلك النظرية الأساسية كما هي. إن مبدأ الخصوبة يفترض كبديل وجود عوالم مختلفة كليةً تسود في كل منها قوانين خاصة به. ولكن إذا كانت هذه العوالم الأخرى عصية على تناولنا وعلى معرفتنا، عندئذ تكون مقوله وجودها غير ذات نتائج، باستثناء أنها تتحاشى السؤال عن سبب عدم وجود تلك العوالم. يبدو أن المشكلة هي أنها نحاول أن تكون منطقيين حيال مسألة لا يمكن حلها ببنية منطقية: مسألة ما هو الشيء الذي يجب، أو لا يجب، أن يثير إحساسنا بالغرابة.

إن من شأن مبدأ الخصوبة أن يقدم أيضاً مبرراً آخر لاستخدام المبدأ البشري كمساعد لشرح سبب كون قوانين عالمنا كما هي. فقد يمكن، في تصورنا، أن توجد عالم متعددة لا تبيح قوانينها أو تاركها نشوء حياة ذكية وتطورها؛ ولكن العلمي، الذي يتساءل عن سبب كون العالم كما هو فعلاً، يجب حتماً أن يكون حياً يعيش في أحد العوالم التي تستطيع الحياة الذكية أن تنشأ فيها. وهذه الطريقة تستطيع أن تستبعد فوراً العالم المحكم بفيزياء نيوتن (لشيء إلا لأن الذرات لا يمكن أن تكون مستقرة فيه) والعالم الذي لا يحوي شيئاً أبداً.

وكإمكانية متطرفة قد لا يوجد سوى نظرية واحدة مستقلة منطقياً وبدون ثوابت غير معينة، ولما تمتلك وجود كائنات ذكية تسأله عن النظرية النهاية. وإذا أمكن البرهان على ذلك تكون قريبين منها بمقدار الأمل بتفسير مرض لسبب كون العالم كما هو فعلاً.

ماذا ستكون نتيجة اكتشاف نظرية نهائية؟ للحصول على الجواب النهائي يجب طبعاً أن ننتظر اكتشافها. فقد نكتشف حينئذ أشياء عن حكم العالم تدهشنا كما كان يمكن للميكانيك النيوتوني أن يدهش تاليس. ولكن هناك شيئاً واحداً يمكن أن نؤكدده، وهو أن اكتشاف نظرية نهائية لن يعني مهمته العلم. فحتى لو غضبنا النظر عن المسائل التي يجب دراستها لأغراض التقانة أو الطب، سيقى أمامنا عدد كبير من مسائل العلم البحث التي يجب متابعتها لأن العلميين يتوقعون أن يجدوا لها حلولاً جميلة.

حتى أنها في الفيزياء وحدها، لدينا الآن ظواهر، كجيشهان المواقع والنقلية الفائقة في درجات حرارة عالية، تتوقع أن نجد لها تفسيرات عميقه وجميلة. كما أنها لا نعرف حتى الآن كيف تشكلت المجرات وكيف تحصل الآلة الوراثية وكيف تخزن المعلومات في الدماغ. هذا رغم أن من غير المحتمل أن تتأثر هذه المسائل باكتشاف نظرية نهائية.

ومن جهة أخرى قد يكون لاكتشاف نظرية نهائية أصداء خارج حدود العلم. فعقول العديد من الناس اليوم مثقلة بمعتقدات متعددة متباينة سخيفة تذهب من الخرافات غير

المؤذية نسبياً كالتنحيم إلى عقائد شريرة من أسوأ ما يكون . وما أن قوانين الطبيعة الأساسية مازال غامضة يظل من السهل على هؤلاء السخفاء أن يأملوا بأن تجد سخافاتهم ذات يوم مكاناً محترماً في التسيع العلمي . ولكن كان من الخطأ أن تتوقع من أي اكتشاف علمي أن يستطيع بحد ذاته تطهير الجنس البشري من كل معتقداته السخيفية ، إلا أن اكتشاف قوانين الطبيعة الأساسية سوف يضيق الخناق على هذه السخافات .

هذا ومع اكتشاف نظرية نهاية قد نشعر بعض الأسف على أن الطبيعة أصبحت عادمة أكثر من ذي قبل ، وأقل عجائب وأسراراً . وقد حدث في الماضي شيء من هذا القبيل ، ففي معظم عصور التاريخ كانت خرائط الأرض الجغرافية تحوي مساحات واسعة كان البشر يتخيلونها ملأى بالتنانين ومدن الذهب وأكلة لحوم البشر . كان البحث عن المعرفة قضية استكشافات جغرافية ، كما حدث حين عزم أوليس على « طلب المعرفة وكأنها نجم يستحرم في المحيط ، شيء وراء أبعد حدود الفكر البشري » ، فأبخر يقصد المجهول في تخوم الأطلسي ، « وراء مغيب الشمس ، حيث تستحرم كل النجوم الغربية » . ولكننا نملك اليوم خرائط لكل فرض من سطح الأرض ، وذهبت التنانين إلى غير رجعة . ونحن سوف تتقلص أحلامنا مرة أخرى حين نكتشف القوانين النهائية . صحيح أنه سيظل أمامنا مسائل لا حصر لها وعالم كوني ما يزال قيد الاستكشاف ، ولكنني أتوقع من أجيال العلميين في المستقبل أن يحسدوا فيزيائى هذا العصر ، لأننا مازال على السفينة التي تبحر بنا عباب الطبيعة لاستكشاف القوانين النهائية .

الفصل الحادي عشر

وماذا عن الله؟

قال بورت: «أنت تعرفين أن السماء غريبة جداً هنا، بصوت كأنه آتٍ من وراء الغيب، كصوت من كان مستغرقاً في صمت طويل، ثم أضاف: «إبني عندما أنظر إليها، غالباً ماأشعر بأنها شيءٌ صلب منصوب في الأعلى يحيناً مما وراءه».

قالت كيت وهي ترتعد قليلاً: «ما وراءه؟».

«نعم»

«وماذا وراءه؟». قالتها كيت بصوت خافت جداً.

«لشيء، على ما أظن، سوي ظلام. ليل سرمدي».

Paul Bowles, The Sheltering Sky

«السماءات تسبح بحمد الله؛ وتتبئ عن عظيم صنعته». سواء كان الملك داود أو أي إنسان آخر قد غنى هذا النشيد فإن النجوم كانت تبدو برهاناً ساطعاً على نظام مثالي في الوجود مختلف تماماً عن ديانا الأرضية الباهتة ذات الصخور والحجارة والأشجار. إن الشمس والنجوم الأخرى قد فقدت مكانها المرموقة التي كانت لها في عهد داود؛ فنحن نعرف اليوم أنها كرات من الغاز المتألق متاسكة بفعل الثقالة ومحمية من التقلص بفعل ضغط ناشيء عن حرارة متبعثة من تفاعلات ترموميوكروية في أحشاء النجوم. فالنجوم لا تتبئ عن عظمة الله بأكثر ولا أقل مما تنبئ الحجارة على سطح الأرض حولنا.

إذا كان يوجد ما نستطيع اكتشافه في الطبيعة شيء قادر على إعطائنا فكرة عن صنعة الله، فهذا شيء لا بد أن يكون قوانين الطبيعة النهائية. بمعارفه هذه القوانين يصبح بين أيدينا كتاب القواعد التي تحكم النجوم والحجارة وكل شيء آخر. فمن الطبيعي إذن أن ينعت ستيفن هوكتنغ قوانين الطبيعة بأنها «عقل الله». وبتعبير من شكل آخر يقول الفيزيائي الآخر، تشارلز ميسنر، بمناسبة المقارنة بين طموحات الفيزياء والكيمياء: «إن للكيميائي العضوي الحق في أن يجيب عن السؤال التالي: لماذا يوجد اثنان وتسعون عنصراً ومتي حصل

صنعتها؟ فائلاً: إن الرجل الذي في المكتب المجاور يعرف ذلك. لكن الفيزيائي الذي فيه قد يحيط عن السؤال التالي: لماذا صُنِعَ العالم مذعناً لبعض القوانين الفيزيائية ولا لسوها؟ بالقول: «الله أعلم». وقد قال أينشتاين ذات مرة ل תלמידه إرنست شتراوس: «إن ما يهمني حقاً هو أن أعلم ما إذا كان لله أي خيار في خلق هذا العالم». وفي مناسبة أخرى وصف الهدف من مهمة الفيزياء بأنه «ليس مقصوراً على معرفة كيف هي الطبيعة وكيف تحصل التحولات فيها، بل وفي التوغل إلى أقصى مدى في الطموح والمثالية لمعرفة سبب كون الطبيعة كما هي لا شيئاً آخر.... بتلك الوسيلة يتعلم المرء، بعبارة مجازية، أن الله ذاته لم يكن يستطيع أن يُدبر هذه الروابط بأية طريقة أخرى غير تلك الموجودة فعلاً.... هنا يمكن العنصر البروميثي(*) في الخبرة العلمية... هنا، في رأيي، كان يمكن دوماً سحر المجهود العلمي». كانت ديانة أينشتاين غامضة لدرجة تجعلني أعتقد أنه أورد عن قصد جملة «عبارة مجازية». لا شك أن هذه المجازات طبيعية لدى الفيزيائيين لأن الفيزياء أساسية جداً. وقد قال اللاهوتي بول تيليش ذات مرة بأن الفيزيائي وحده من بين رجال العلم يبدو قادراً على استعمال كلمة «الله» دون ارتياك. وسواء كان المرء متدين أم غير متدين لا يستطيع تحاشي المجازات عندما يصف قوانين الطبيعة النهاية بأنها عقل الله.

لقد صادفت هذه الصلة المجازية في مكان لم أكن أتوقعها فيه. كان ذلك عندما شهدت لصالح مشروع المصادر الفائق عام ١٩٨٧ أمام لجنة العلم والفضاء والتقانة، حين كنت أشرح كيف تقود دراسة الجسيمات العنصرية إلى اكتشاف قوانين أصبحت ذات مزيد من التماسك والشمولية، وكيف بدأنا نشعر أن ذلك ليس مجرد مصادفة، وأن في هذه القوانين جمالاً يعكس شيئاً مصوغاً في مستوى عميق جداً من بنية العالم. وبعد هذه الملاحظات بدرت ملاحظات من شهود آخرين وأسئلة من أعضاء اللجنة. ثم تبع ذلك حوار بين عضويين من أعضائها، بين هاريس فاويل، النائب الجمهوري عن ولاية إلينوي والمؤيد عموماً لمشروع المصادر الفائق، وبين دون ريت، النائب الجمهوري عن ولاية بنسلفانيا، وهو مهندس تدعين سابق ومن أشد المعارضين لهذا المشروع في الكونغرس.

السيد فاويل: ...أشكركم جزيل الشكر. وأقدر شهادتكم جميعاً. أعتقد أنها كانت ممتازة. ولو أردت ذات يوم أن أشرح لأحد الناس أسباب ضرورة المصادر الفائق، فأنا واثق من أنني أستطيع أن أستشهد بها. وستكون مفيدة جداً. كنت أرغب أحياناً في الكلمة

* نسبة إلى بروميثيوس، إله النار عند قدماء الإغريق، سرقها من السماء كي تكون روح إنسان صنعه من طين الأرض؛ فعاقبه كبير الآلهة، نفس، بأن صلبه على قمة جبل لتهش النسور كبده.

واحدة تختصر كل شيء، ذلك ضرب من المستحيل. وأظن أنك يا دكتور واينر غ قد اقترنت منها بعض الشيء، لست متأكداً ولكنني سأقولها. لقد ألحّت إلى أن وجود قواعد تحكم المادة ليس من قبيل المصادفة، وإنني أقوها باختصار، هل سيقودنا ذلك إلى اكتشاف الله؟ أنا أعلم أنك لم تقلها بصراحة، ولكن ذلك سوف يجعلنا بالتأكيد قادرین على فهم الكثير جداً من خفايا العالم؟

السيد ريتز : هل يوافق السيد على ذلك؟ إذا كان موافقاً فأود أن أقول ...

السيد فاویل : لست متأكداً أنت أريد ذلك.

السيد ريتز : إذا كانت هذه الآلة ستفعل ذلك ، سأغیر رأيي وأدعمها .

كان عندي ما يثنيني عن التدخل في هذا الحوار ، لأنني لم أعتقد أن أعضاء الكنغرس كانوا يريدون أن يعرفوا رأيي في اكتشاف الله بالمصادم الفائق وأنني أيضاً لم يكن يبدو لي أن المشروع سوف يستفيد من إبداء رأيي لهم في هذا الموضوع .

إن آراء بعض الناس في الله فضفاضة ومرنة جداً للدرجة أنهم يرونها حيثما بحثوا عنها . فكثيراً ما يقال إن «الله هو الآخر» أو «الله المهيمن» أو «الله فاطر السماوات والأرض» . إن كلمة «الله» ، كسوها من الكلمات ، يمكن أن تُعطى أي معنى نشاء . فإذا شئت أن تقول إن «الله طاقة» تستطيع أن تجده في مصباح الزيت . ولكن إذا كان لكل كلمة قيمة لدينا ، يجب علينا أن نخترم طريقة استعمالها فيما شاع عبر التاريخ ، وعلىنا خصوصاً أن نتمسك بما يميز معنى كل كلمة عن معنى سوهاها فنتحميها من الاختلاط بمعاني كلمات أخرى .

ومن هذا المنطلق يبدو لي أن كلمة «الله» ، إذا أريد استعمالها ، يجب أن تؤخذ بمعنى إله مهتم ، إله خالق ومشروع لم يَسْنُ قوانين الطبيعة والعالم فحسب بل ومعايير الخير والشر أيضاً؛ وهو كائن يهتم بما نفعل؛ إنه بمحضه القول كائن يستحق منا أن نعبده^(*). إنه الإله الذي أهم الرجال والنساء عبر التاريخ . أما رجال العلم وسواهم من المفكرين فيستعملون كلمة «الله» لمعنى شيئاً مجرداً وغير معنٍ بشيء ، لدرجة أنه يصعب التمييز بينه وبين قوانين الطبيعة . وقد قال أينشتاين ذات مرة بأنه يعتقد «بإله سبينوزا ، الذي يتجلّ في تناسق

* يجب أن يفهم أنني ، في مناقشة هذه الأمور ، أتكلم عن نفسي فقط وأنتي لا أدعّي فيها خبرة متميزة .

موجودات هذا الكون ، لا يإلهٌ يهتم بمحاصير وأفعال الكائنات البشرية ». ولكن ما الفرق الذي يراه الناس إذا استعملنا كلمة « الله » في محل كلمة « نظام » أو كلمة « تناسق »، سوى أنها قد تتحاشى بذلك اتهامنا بالإلحاد؟ إن الناس أحرار طبعاً في استعمال كلمة « الله » بهذا المعنى ، ولكن يبدو لي أن ذلك يجعل مفهوم الإله بعيداً عن الخطأ ولكنه هامشي .

هل سنجد في قوانين الطبيعة النهاية لهاً مهتماً؟ يبدو أن في طرح هذا السؤال شيئاً يشبه التناقض ، لأننا لم نحصل بعد على هذه القوانين فحسب ، بل والأهم لأن من الصعب حتى أن نتصور أنها تمتلك مبادئ أعمق . ولكن مهما بدا هذا السؤال سابقاً لأوانه ، فمن الصعب أن لا نتساءل عما إذا كنا سنجده ، في نظرية نهاية ، أجوبة عن أعمق أسئلتنا ، ولو إشارة إلى أفعال إله مهمتم . أعتقد أننا لن نتوصل إلى ذلك .

إن كل حبرتنا في تاريخ العلم تتجه في عكس ذلك ، في اتجاه قوانين طبيعية عديمة « الشخصية » جداً . وكانت أول خطوة على هذا الطريق زوال خرافة السماوات . فكل الناس يعرفون ذلك ، من كوبيرنيق ، الذي قال بأن الأرض ليست في مركز العالم ، إلى غاليليو ، الذي قال بأن كوبيرنيق كان على صواب ، إلى برونو ، الذي قال بأن الشمس ليست سوى نجم من نجوم كثيرة ، إلى نيوتن ، الذي برهن على أن قوانين الحركة والثقالة تنطبق على المظومة الشمسية كما تنطبق بخواصها على الأجسام الأرضية . كانت المرحلة الخامسة في رأيي ملاحظة نيوتن بأن قانون الثقالة نفسه يحكم حركة القمر حول الأرض وحركة سقوط الأجسام نحو سطح الأرض . وفي قرتنا الحالي تُعتبر الخطوة التي خطتها الفلكلوري الأمريكية إدوبن هبل أعظم من خطوة زوال خرافة السماوات . فبقياس المسافة التي تفصلنا عن سديم المرأة المسلسلة (أندروميدا) برهن هبل على أن هذا السديم وسواء من آلاف السدم المماثلة ليست أجزاء نائية من مجرتنا ، بل هي مجرات قائمة بذاتها لا تقل ضخامة عن مجرتنا . هذا للدرجة أن الفلكيين الخديثين يتكلمون عن مبدأ كوبيرنيقي مفاده أن لا تؤخذ بعين الجد أية نظرية كونية تضع مجرتنا في موقع متميز من هذا العالم .

والحياة أيضاً قد أزيلت خرافتها . فقد برهن جوستوس فون ليبينغ وكيميائيون عضويون آخرون منذ مطلع القرن التاسع عشر على عدم وجود ما يحول دون الحصول في المختبر على مواد كيميائية ، كحمض البولة ، مرتبطة بالحياة . والأهم من ذلك كله أن داروين وأفريد رسل والآس قد بيّنا كيف يمكن للأحياء أن تتطور تطوراً رائعًا عبر انتخاب طبيعي دون خطة خارجية أو إرشاد . وقد تسارع زوال الخرافات في هذا القرن بفضل ما أحرزته البيوكيمياء والبيولوجيا الجزيئية من نجاحات متواصلة في شرح كيفية أداء الكائنات الحية .

كان لزوال الخرافات عن الحياة أثر في المعتقدات الدينية أعظم بكثير من أثر أي اكتشاف فيزيائي . وليس من الغريب أن تلقى الاختزالية البيولوجية ونظرية التطور معارضة أشد بكثير من معارضه الاكتشافات الفيزيائية والفلكلورية .

هذا للدرجة أن تسمع أحياناً من العلميين أنفسهم تلميحات إلى القوة الحيوية ، أي إلى الاعتقاد بوجود عمليات بيولوجية لا يمكن تفسيرها في إطار الفيزياء والكيمياء . ففي هذا القرن ابتعد البيولوجيون عموماً (من فيهم خصوم الاختزالية مثل إرنست ماير) عن مذهب القوة الحيوية ، في حين أن شرودنغر قد دفع ، حتى في عام ١٩٤٤ وفي كتابه الشهير ما هي الحياة؟ عن هذا المذهب قائلاً : «إن لدينا من المعلومات عن البنية المادية للحياة ما يكفي لكي نقول بالضبط لماذا لا تستطيع فيزياء اليوم أن تفسر الحياة» . كانت حجته أن المعلومات الوراثية التي تحكم العضويات الحية أرسخ من أن نستطيع إدخالها في عالم التفاوتات المستمرة التي يتكلم عنها ميكانيك الكم والميكانيك الإحصائي . لكن البيولوجي الجريء ، ماكس بيروتر ، الذي اكتشف من جملة ما اكتشفه بنية الهيموغلوبين ، أبرز خطأ هذا الرأي حين قال بأن شرودنغر كان يجهل الاستقرار الذي يمكن أن تتحمّه العملية الكيميائية المعروفة باسم التحفيز الإنزيمي .

أما الانتقاد التقليدي الأكثر شيوعاً لمذهب التطور فقد ورد على لسان فيليب جونسون ، الأستاذ في مدرسة الحقوق بجامعة كولومبيا ؛ فهو يوافق على أن التطور قد حدث وأنه ناجم أحياناً عن تطور طبيعي ، ولكنه يتذرع بعدم وجود «برهان تجريبي لا يقبل الجدل» على أن التطور ليس محفوظاً بخطبة ريانية . صحيح أن ما من أحد يستطيع أبداً أن يأمل ببرهان يثبت عدم حدوث مداخلة خارقة للطبيعة تسيطر على التسلسل لصلحة بعض الطفرات ضد طفرات أخرى . ولكن هذه المقوله نفسها تسحب على كل نظرية علمية . فلا شيء ، مثلاً ، في التطبيق الناجع لقوانين نيوتن أو أينشتاين على المنظومة الشمسية يمنعنا من افتراض أن مذنبًا كان قد تلقى بين حين وآخر دفعة صغيرة من مداخلة ريانية . يبدو من الواضح أن جونسون قد أثار هذه القضية ، لا انطلاقاً من ذهن حيادي مفتوح بل لأسباب دينية تجعله أكثر اهتماماً بشؤون الحياة منه بشؤون المذنبات . لكن الطريقة الوحيدة التي يمكن اتباعها في معالجة أي نوع من أنواع العلم تقضي بافتراض عدم وجود مداخلة ريانية ومعرفة إلى أي مدى يمكن أن يصلح هذا الافتراض .

إن جونسون يرى أن فكرة التطور الطبيعي ، «التطور الذي لا يقتضي مداخلة أو إرشاداً من خالق خارجي عن العالم الطبيعي» ، لا تقدم في الواقع تفسيراً جيداً جداً لأصل الأجناس . أعتقد أنه مخطئ هنا لأنه ليس عنده شعور بالمسائل التي تصادفها

النظريات العلمية كلها في تفسير ما نشاهده . فحساباتنا أو أرصادنا ، حتى لو غضبنا النظر عن الأخطاء الأساسية ، تستند دوماً إلى افتراضات تذهب إلى أبعد من مجال صحة النظرية التي نختبرها . فلم يحدث قط أن كانت الحسابات المعتمدة على نظرية نيوتن الثقالية ، أو أية نظرية أخرى ، متفقة بال تمام والكمال مع الأنصاد . وفي كتابات علماء المستحاثات وبيولوجى التطور نستطيع أن نرى أن لديهم أوضاعاً تماثل ما لدينا في الفيزياء ؛ وباستخدام نظرية التطور الطبيعي يعمل البيولوجيون في إطار نظرية ناجحة جداً ، لكنها لم تستكمل بعد عملها التفسيري . ويفد لى من الأهمية بمكان أن نستطيع الذهاب بعيداً جداً في تفسير العالم دون اللجوء إلى فكرة مداخلة ريانية ، وذلك في البيولوجيا والفيزياء على حد سواء .

ولكتني أتفق مع جونسون في ناحية أخرى ، هي أن بين نظرية التطور الطبيعي وبين الدين كاً نفهمه عموماً تعارضاً واضحاً ، وهو وبخ رجال العلم والمعلمين الذين ينكرون هذا التعارض . ويتابع قوله متذمراً من أن « التطور الطبيعي لا يتفق مع وجود « الله » إلا إذا كانت هذه الكلمة لاتعني أكثر من مسبب أول انسحب من كل نشاط لاحق بعد أن أرسى قوانين الطبيعة ووضع الآلة الطبيعية للحركة ». .

إن التعارض بين نظرية التطور الحديثة وبين الاعتقاد بإله غير مهم لا يجد لى شيئاً منطقياً يستطيع - المرء أن يتصور أن الله قد أرسى قوانين الطبيعة وأطلق عنان عمل آلية التطور كي نظهر أنت وأنا ذات يوم بفعل الانتخاب الطبيعي - لكن يوجد فرق حقيقي في المراج . فالدين لم ينشأ أصلاً في عقول رجال ونساء كانوا ينكرون بخصوص مسببات أولى عالمة بالغيب دون حدود ، بل نشاً في قلوب أولئك الذين كانوا يتوقون إلى مداخلة مستمرة من إله مهم .

إن المتدينين الحافظين يعرفون ، وإن لم يكن معظم خصومهم المتحررين لا يدركون ذلك على ما يجدو ، مبلغ أهمية هذه القضية في الجدل القائم حول تعليم نظرية التطور في المدارس العمومية . ففي عام ١٩٨٣ ، وبعد قدومي إلى تكساس ، دعيت لإبداء رأيي أمام لجنة من مجلس شيوخ تكساس في إصدار قانون يحظر تعليم نظرية التطور في ثانويات الولاية ما لم تُعرض بالتساوي نظرية الخلق . فسألني أحد أعضاء اللجنة كيف يمكن للولاية أن تؤيد تعليم نظرية علمية كنظيرية التطور تعطن في العقيدة الدينية . فأجبته أن حذف تعليم نظرية التطور ، بالنسبة للمتهمين بالتعاطف مع الإلحاد ، يشبه الخطأ في الإلحاد على نظرية التطور بأكثر ما يقتضيه تعليم البيولوجيا ، وليس مما يتفق مع الدستور أن يولي التطور أهمية أقل كوسيلة لحماية العقيدة الدينية . وليس من شأن المدارس العمومية أن تشغل نفسها ، بطريقة

أو بأخرى ، بالمضامين الدينية للنظريات العلمية . لكن جوابي لم يُرض عضو اللجنة الذي كان يعلم ، كـ أعلم ، مفعول تدريس البيولوجيا بشكل يعطي نظرية التطور مكانها اللائق بها . وقد قال ، وأنا أغادر غرفة اللجنة : « إن الله ما يزال في السماء على كل حال » رعما ، ولكننا رحنا تلك المعرفة ؛ واليوم أصبحت كتب المدارس الثانوية في تكساس ملزمة ، لا لخولة فحسب ، بتعليم نظرية التطور الحديثة ، دون ذكر عقيدة الخلق . ولكن يوجد بلدان عديدة (خصوصاً البلدان الإسلامية الآن) لم تُربِّح فيها هذه المعركة بعد ، ولا يوجد ما يؤكد أنها ستظل راجحة في كل مكان .

وغالباً ما نسمع أن العلم لا يتعارض مع الدين . فقد قال ستيفن غولد مثلاً ، في معرض تعليقه على كتاب جونسون ، بأن العلم والدين لا يتعارضان ، لأن « العلم يتعامل مع الواقع العملي ، في حين أن الدين يهتم بأخلاق البشر » .. إبني أميل إلى موافقة غولد في معظم الأشياء ، ولكني هنا أعتقد أنه يذهب إلى أبعد من اللازم ؛ ذلك أن مغزى الدين يتحدد بما يعتقده فعلاً الناس المتديرون ، وهوإله بأكثريتهم الساحقة سوف يندهشون من مقوله إن الدين لا صلة له بالحياة مع الواقع العملي .

لكن رأي غولد واسع الانتشار اليوم بين العلميين والمتديرين المفتتحين .. وهذا ، كما يدو لي ، يمثل تراجعاً كبيراً للدين من الواقع التي كان يحتلها ذات يوم . كانت الطبيعة تبدو عصرئذ عصبية على الفهم بدون حورية في كل غدير وعفريت في كل غابة . حتى في عصر متأخر ، كالقرن التاسع عشر ، كانت تصاميم النباتات والحيوانات تُعتبر دليلاً واضحاً على وجود خالق . صحيح أن الطبيعة ماتزال تحوي أشياء كثيرة جداً لا نستطيع تفسيرها ، ولكننا نعتقد أنها نعرف المبادئ التي تحكم طريقة حدوثها . وعلينا اليوم ، لمعرفة الأسرار الحقيقة ، أن ندرس علم الكون وفيزياء الجسيمات العنصرية . وبالنسبة لأولئك الذين لا يرون تعارضاً بين العلم والدين ، أصبح انسحاب الدين من الأرض التي يحتلها العلم يكاد يكون كاملاً .

وبالاستناد إلى هذه الخبرة التاريخية يحق لي أن لا أتوقع ، برغم الجمال الذي سنجده في قوانين الطبيعة النهائية ، أن نجد مكانة خاصة للحياة والذكاء . ومن باب أولى ، لن نجد معايير للقيم والأخلاق . أي أنها لن نجد أي أثر لإله يهتم بمثل هذه الأشياء . قد نعثر على هذه الأشياء في مكان آخر ، ولكن ليس في قوانين الطبيعة .

عليَّ أن أعترف أن الطبيعة تبدو لي أحياناً جميلة أكثر مما ينبغي لها أن تكون . فمن نافذة مكتبي في البيت شجرة ميس كثيراً ما تعقد عليها الطيور اجتماعات سياسية ؛ الغربان الزرقاء والعصافير الدورية وذوات العنق الأصفر ، والأجمل منها جميعاً العنادل الحمراء أحياناً . ورغم أنني أعرف جيداً كيف تطورت تلاوين الريش من تنافس الإناث على الذكور الجميلة ،

لأملك نفسي من تصور أن هذا الجمال كله قد حصل لإمتناعنا . ولكن إله الطيور والأشجار هو أيضاً إله التشوهات الولادية والسرطان .

لقد تجادل المتدینون قروناً طويلاً بخصوص القدر السيء أي مسألة وجود الشقاء في عالم يفترض أنه محكوم بإله ي يريد الخير لعباده . فاختبرعوا حلوأً تعتمد على افتراض وجود خطط ريانية متنوعة . أنا لن أحارو مناقشة هذه الحلول ، وأقل من هذا أن أضيف من عندي حلآ آخر . والتفكير بالأوضاع البشرية والقراين لا يدع لي مجالاً للتعاطف مع محاولات تبرير التقرب من الله . فإذا كان يوجد إله عنده خطط خاصة للبشر ، فلا شك أنه يبذل قصارى جهده لإنفاء اهتمامه بنا . وأنا يبدو لي أن من العيب ، إن لم يكن من الإثم ، أن نزعج مثل هذا إله بصلواتنا .

ليس كل العلميين يشاطرونني هذه النظرة «الباردة» إلى القوانين النهاية . وأنا لا أعرف أحداً يؤكد صراحة أن هناك دليلاً علمياً على كائن ريانى ، وإن كان عدد من العلميين يرون أن للحياة الذكية مكانة خاصة في الطبيعة ، ولكن ، وإن كنا جميعاً نعلم أن البيولوجيا وعلم النفس يجب أن تدرس عملياً بطرائقهما الخاصة ، لا بطرائق فيزياء الجسيمات العصرية ، فإن ذلك ليس دليلاً على مكانة خاصة للحياة أو الإدراك . وهذا الكلام ينسحب على الكيمياء وميكانيك الموضع . ومن جهة أخرى لو اكتشفنا للحياة الذكية دوراً متميزاً في القوانين النهاية عند التقاء أسمهم التفسير ، لا يسعنا عندئذ سوى أن نستنتاج أن الخالق الذي أرسى هذه القوانين كان بمعنى ما مهتماً بنا بشكل خاص .

كان جون ويلز في الواقع متأثراً بتفسير كوبنهاغن لميكانيك الكم ، أي لا يمكن أن يقال عن المنظومة الفيزيائية بأن لها قيمتاً محددة لمقادير الموضع أو الطاقة أو الاندفاع إلى أن يقيسها الراصد بجهازه . ويرى ويلز أن نوعاً ما من الحياة الذكية مطلوب لإعطاء معنى لميكانيك الكم . وقد ذهب مؤخراً إلى أبعد من ذلك وقال بأن نشوء الحياة الذكية ليس ضرورياً فحسب بل ويجب أن يستمر ليعم كل أجزاء العالم كي يمكن عموماً رصد كل قطعة معلومات عن حالة العالم الفيزيائية . وهنا يبدو لي أن ويلز يقدم نموذجاً جيداً عن أخطار التماادي في الاعتداد على مذهب الحواسية (الوضعيّة ، اليقينية *Psitivism*) . وهناك فيزيائيون آخرون ، وأنا منهم ، يفضلون النظر إلى ميكانيك الكم بطريقة واقعية أخرى ترى أن تابع الموجة لا يصف الذرات والجسيمات فحسب ، بل والمخبرات والرصاد ، وأن هذا التابع محكم بقوانين مستقلة مادياً عن وجود الراصد أو عدم وجوده .

إن بعض العلميين يولون أهمية كبيرة ل الواقع أن بعض الثوابت الفيزيائية لها قيم تبدو مناسبة جداً نشوء حياة ذكية في العالم. إن هذه الملاحظة لا تنطوي حتى الآن على شيء واضح، ولكنها حتى لو كانت كذلك فإنها لا تتضمن بالضرورة مداخلة ربانية مقصودة. وإن ما نسميه ثوابت الطبيعة (كتكتل الجسيمات العنصرية) تتغير ، في عدة نظريات كونية حديثة، من مكان لآخر أو من وقت لآخر، أو حتى من حد لآخر في تابع الموجة الذي يصف العالم. وإذا كان ذلك صحيحاً فإن العلمي الذي يدرس قوانين الطبيعة لا بد أن يكون عائشاً في جزء من العالم ذي ثوابت طبيعية صالحة لتطور حياة ذكية .

وكتشببه على ذلك هب أن هناك كوكباً نسميه تؤام الأرض وأنه يماثل أرضنا في كل شيء باستثناء أن على هذا الكوكب بشرأ مثلنا قد صنعوا فيزياء دون أن يعلموا شيئاً عن علم الفلك (كأن تكون سماوهم مبلدة كلها بالغيوم على الدوام). إن طلب هذا الكوكب التؤام ، كطلاب الأرض ، لديهم في كتبهم جداول ثابتة أساسية . وهذه الجداول تحوي سرعة الضوء وكثافة الإلكترون ... وهكذا ، وكذلك ثابتة «أساسية» أخرى قيمتها $1.99 \text{ ر} / \text{ح}$ حريرة في الدقيقة في المستيمتر المربع ، وهي الطاقة التي تصل إلى سطح هذا الكوكب من مصدر خارجي مجهول . إننا على أرضنا نسمي هذا العدد ثابتة شمسية لأننا نعلم أن هذه الطاقة تأتي من الشمس ؛ لكن لا أحد من سكان الكوكب التؤام يملك وسيلة لمعرفة من أين تأتي هذه الطاقة ولماذا اخترت هذه الثابتة تلك القيمة الخاصة . قد يتيسر لأحد فيزيائي الكوكب التؤام أن يلاحظ أن القيمة المقيسة لهذه الثابتة ملائمة جداً لنشوء الحياة . ولكن لو كان تؤام الأرض هذا يتلقى طاقة أكبر بكثير أو أصغر بكثير من 2 حريرة في الدقيقة في المستيمتر المربع لتبخّرت مياه المحيطات أو تجمدت تاركة التؤام بدون ماء سائل أو بديل معقول يتيح للحياة أن تتطور . قد يستنتج هذا الفيزيائي أن القيمة $1.99 \text{ حريرة} / \text{دقيقة} / \text{سم}^2$ كانت تبدو قد ولفت بدقة وقدرة الله لصلاحية الإنسان . لكن زملاء هذا الفيزيائي على سطح التؤام ، من لم يقتنعوا بهذا التفسير ، قد يرددون عليه بأن أمثال هذه الثوابت سوف تفسر آخر الأمر بالقوانين النهائية في الفيزياء ، وأن القيم الملائمة للحياة قد حصلت بمحض مصادفة سعيدة . الواقع أن كلها على خطأ . ذلك أن سكان التؤام سوف يصنعون علم الفلك ، وسيعلمون عندئذ أن كوكبهم يتلقى هذه القيمة «الثابتة» ($1.99 \text{ حر} / \text{د} / \text{سم}^2$) لأنه اتفق له ، كالأرض ، أن يوجد على مسافة 93 مليون ميل من شمس تبعث 5600 مليون مليون مليون حريرة في الدقيقة . لكنهم سيرون أيضاً كواكب أخرى بعضها أقرب منهم إلى الشمس وبعضها أبعد ، وهي إما أحسن أو أبذر من أن تتيح نشوء الحياة ؛ كما سيرون حتماً منظومات لا تُحصى ، كمنظومتنا الشمسية ، ذات كواكب قليل منها يصلح للحياة . وعندما يعرفون أشياء عن علم

الفلك يدرك فيزيائيو التوأم أخيراً أن سبب وجودهم في عالم يستقبل ٢ حريرة / د / سم^٢ يعود إلى عدم وجود نوع عالمي آخر صالح لحياتهم . ونحن في هذا الجزء من العالم ربما نكون على شاكلة سكان توأم الأرض قبل أن يعرفوا شيئاً عن علم الفلك ، ولكن مع أجزاء أخرى من العالم بدلأً من كواكب أخرى خفية عن نظرنا .

يمكنني أن أذهب إلى أبعد من ذلك . فتحن كلما ازداد عدد المبادئ الفيزيائية الأساسية التي نكتشفها ، تبدو لنا هذه المبادئ أقل فأقل علاقة بنا . وكمثال على ذلك ما علينا سوى أن نذكر أننا كنا ، في عشرينيات هذا القرن ، نظن أن الإلكترون والبروتون هما الجسيمان العنصريان الوحيدان اللذان يتتألف منها العالم كله ، ونحن منه . وعندما اكتشفنا جسيمات أخرى كالتيرون اعتبرناها بالبداية أول الأمر مصنوعة حتماً من إلكترونات وبروتونات . لكن الأمور أصبحت مختلفة جداً الآن . فتحن لم نعد ندري ما تعنيه عندما نقول عن جسم إنه عنصري . لكننا تعلمنا درساً ثميناً هو أن وجود الجسيمات في المادة العادية لا يعني أنها أساسية أكثر أو أقل من سواها . فكل الجسيمات تقريباً ، التي تظهر حقوقها في التموزج المعياري الحديث ، تتفكك بسرعة كبيرة لدرجة أنها غير موجودة في المادة العادية وليس لها أي دور في الحياة البشرية . لكن الإلكترونات تؤدي وظيفة جوهيرية في حياتنا اليومية ؛ أما الجسيمات التي نسميها ميونات وتاونونات فلا تلعب أي دور في حياتنا ؛ ومع ذلك فإن الإلكترونات ، كما تظهر في نظرياتنا ، لا تبدو بأي معنى أقل أساسية من الميونات والتاونونات . وعلى كل حال لم يكتشف أحد حتى الآن أية علاقة بين أهمية أي شيء بالنسبة لنا وبين أهميته في قوانين الطبيعة .

وعلى كل حال ، من الطبيعي أن لا يتوقع معظم الناس اكتساب معلومات عن الله من المكتشفات العلمية . ولذلك كان جون بولكاغرون يدعو بصراحة إلى نظرية لاهوتية « توضع في مسيرة الفكر البشري على صعيد يجد العلم أيضاً مكاناً فيه » ، نظرية تُسند إلى معاناة دينية كإلهام تشبه كثيراً طريقة إسناد العلم إلى التجربة والرصد . وعلى أولئك الذين تعرضوا إلى معاناة دينية شخصية أن يستندوا إلى قيمة ما اختبروه بأنفسهم . لكن الواقع أن معظم رجال الدين لا يستندون إلى معاناتهم الشخصية ، بل إلى إيماءات افترض آخرون أنها نزلت عليهم . وقد يظن بعض الناس أن الطريقة هنا لا تختلف عما يفعله الفيزيائيون النظريون حين يستندون إلى تجارب سواهم ؛ ولكن شتان بين هذا وذاك . فوجهات نظر آلاف الأفراد العلميين قد انتهت إلى فهم مشترك (وإن كان ناقصاً) للحقائق الفيزيائية ؛ في حين أن المقولات عن الله ، وأي شيء آخر مستمد من الوحي الديني ، مشتتة في اتجاهات

متخالفة . ورغم مرورآلاف السنين على التحليلات اللاهوتية لم نقترب الآن أكثر من ذي قبل نحو فهم مشترك لتعاليم الوحي الديني .

وهناك فرق آخر بين الممارسة الدينية والتجربة العلمية . فالإنسان يمكن أن يقنع نفسه وبطريقها بتعاليم الممارسة الدينية ، بخلاف الآراء المجردة غير الشخصية المتافق عليها المستمدّة من البحث العلمي . والممارسة الدينية ، بخلاف العلم ، يمكن أن توحى بمعنى حياتنا ؛ إنها جزء يؤدي بالنسبة لنا دوره في مسرحية الإثم والتکفير الكونية ، وهي ترودنا بالأمل بنوع من الاستمرار بعد الموت . وهذه الأسباب وحدها يبدو لي أن تعاليم الممارسة الدينية مطبوعة بصمة من الأمانى لاتمحى .

كنت عام ١٩٧٧ متسرعاً بعض الشيء في كتابي ، الدفائق الثلاث الأولى ، حين قلت : « كلما ازدادت معرفتنا بالعالم ازداد إحساسنا بأنه لا يهدف لشيء ». لم أكن أعني أن العلم يخبرنا بأن العالم لا يهدف لشيء ، بل إن العالم بحد ذاته لا يوحى بهدف . ولكنني أسرعت فأضفت أنا يمكن أن نخترع بأنفسنا هدفاً لحياتنا ، بما في ذلك محاولة فهم العالم . لكن المندور كان قد حصل ، فراحت هذه الجملة تطاردني منذ ذلك الوقت . وقد نشر مؤخراً آلان لايتنان وروبرتا بروبر محادثاتٍ مع سبعة وعشرين من علماء الكون والفيزياء سثل أغلبهم في نهاية الحادّة عن رأيهما في تلك الملاحظة . وبتعابير متنوعة كان عشرة منهم متتفقين مع ثلاثة عشر مخالفين ؛ ولكن من بين هؤلاء الثلاثة عشر ثلاثة لا يرون لماذا يتوقع المرء أن يكون العالم غير ذي هدف . وقد سألتُ فلكية هارفارد ، مارغاريت جيلر ، « ... لماذا يجب أن يكون له هدف ؟ أي هدف ؟ إنه منظومة فيزيائية لا غير ، وما الهدف منه ؟ لقد كنت دوماً في حيرة من هذه المقوله ». وقال فيزيائي برنستون الفلكي ، جيم بيلز : « أنا ميال للاعتقاد بأننا مخلوقات تافهة ». (لقد تكهن بيلز أيضاً بأنني كنت في يوم شوئ) . وقد اتفق معه زميله في برنستون ، إدوين تورنر ، ولكنه تكهن بأنني كنت أقصد من ملاحظتي إثارة القارئ . ولكن الجواب الأفضل عندي جاء من زميلي في تكساس ، الفلكي جيرارد دو فوكولور ، الذي عبر عن اعتقاده بأن ملاحظتي كانت من قبيل « الحنين ». لقد كانت فعلًا — الحنين إلى عالم ثسيج فيه السماوات بحمد الله .

و قبل قرن ونصف من الزمان رأى ماتيو أرنولد في تراجع مياه المحيط في الجزر صورة مجازية لتراجع الإيمان الديني ، وسمع في صوت الماء « نغمة حزن ». إن من الرائع أن نجد في قوانين الطبيعة خطة وضعها خالق مهم وتؤدي فيها الكائنات البشرية دوراً متميّزاً . وأناأشعر بالحزن عندما أشك في ذلك . ومن زملائي العلميين نفر يقولون بأن التأمل في الطبيعة يعطيهم راحة ذهنية كان الآخرون يجدونها في الاعتقاد بإله مهم . ربما كان بعضهم يشعر فعلًا هذا

الشعور ، أما أنا فلا . ويدو لي أن لا فائدة من المساواة بين الطبيعة كـ فعل أينشتاين ، وبين إله بعيد غير مهم . ونحن كلما أمعنا في فهم الله لنجعل الفكرة معقوله نزداد اقتناعاً بـ عدم وجود هدف .

من الأرجح أن أمثال قليلون جداً من بين رجال العلم الذين يهتمون بهذه الأمور . ففي المناسبات النادرة التي تدور فيها على الغداء أو « العصرونية » أحاديث عن الدين يُعبر زملائي الفيزيائيون بـ معظمهم عن ردة فعل فاطحة تنم عن دهشة كبيرة وتفكه إزاء من ما زالوا يعتقدون الأفكار الدينية . وهناك فيزيائيون عديدون يحافظون على انتهاء اسمى إلى إيمان أهليهم وكأنه شكل من الهوية العرقية وللاستعمال في حفلات الزفاف أو في الجنائز . ولكن أكثريتهم لا يأبهون بتاتاً بلاهوتية ديانتهم الاسمية . فأنا أعرف اثنين من المختصين بالنسبية العامة يعتقدان الإيمان الكاثوليكي الروماني ، وعدة فيزيائيين نظريين يهوداً متزمنين ، وفيزيائياً نظرياً واحداً عاد إلى مسيحيته ، وفيزيائياً نظرياً واحداً مسلماً متفانياً ، وفيزيائياً رياضياً واحداً اخذاً رتبة قدسية في الكنيسة الإنكليزية . ولاشك أن هناك فيزيائيين آخرين متدينين في أعماقهم ، من لا يعرفهم أو من يحتفظون بآرائهم لأنفسهم . ولكن معظم فيزيائي هذه الأيام هم ، بقدر ما أعرف من تجربتي الخاصة ، على درجة من عدم الاقتراح بالدين تكفي لوصفهم بالملحدين الممارسين .

ومن المتدينين المتحررين من هم يعني ما أبعد ذهنياً عن العلميين من الأصوليين وسواهم من المتدينين المحافظين . فالمحافظون يعترفون على الأقل ، كالعلميين ، بأنهم يعتقدون بما يعتقدون لأنه صحيح ، لا لأنه يجعلهم من الصالحين أو السعداء . ومن المتدينين الأحرار أناس يرون أن من حق كل امرئ أن يعتقد بما يريد ولو اختلف في العقائد عن سواه ودون أن يكون مخطئاً ، مادامت عقائدهم « تعمل لصالحهم ». فهذا يؤمن بالحلول ، وذاك بالجننة والنار ، وثالث بانطفاء الروح عند الموت ؟ ولكن لا يمكن أن يقال عن أي منهم بأنه مخطئ ما دام يشعر بالقناعة التامة بما يعتقد . ونحن ، كما تقول سوزان سونتاغ ، محظوظون « بالتقى بدون قناعة ». وهذا كله يذكرني بقصة روحاها برتراند رسل ، حصلت له عندما كان سجينًا عام ١٩١٨ بسبب معارضته للحرب . وكما كان شائعاً آنذاك سأله السجان رسل عن دينه ، فأجابه بأنه من اللاادرين ، فظهرت الحيرة على وجه السجان ثم غغم قائلًا : « لا يأس على ما أظن . إننا كلنا نعبد لها واحداً ، أليس كذلك ؟ »

لقد سُئل باولي ذات مرة عن نشرة مصوغة بشكل سيء جداً ، هل هي خاطئة ؟ فأجاب بأن مثل هذه الصفة أطف ما تستحق — لم تكن النشرة خاطئة كلها . وأنا أميل إلى الاعتقاد بأن المتدينين المحافظين مخطئون فيما يعتقدون ، ولكنهم على الأقل لم ينسوا المعنى

ال حقيقي للاعتقاد بالشيء ، أما المتدينون المتحررون فأرى أنهم لا يستحقون حتى أن نقول عنهم إنهم مخطئون .

وغالباً ما تسمع أن علم اللاهوت ليس شيئاً مهماً في الدين — المهم أن نعرف كيف يساعدنا الدين على العيش . إن من الغريب أن لا يكون وجود الله وطبيعته والغفران والإثم والجنة والنار أشياء مهمة ! وأنا أميل إلى القول بأن الناس لا يجدون أهمية في استقصاء الألوهية النابعة من عقيدتهم الدينية الجاذبة ، لأنهم لا يستطيعون أن يقعنوا أنفسهم بالاعتراف بأنهم لا يعتقدون بأي شيء منها .

قد ينفر المرء من الغموض الفكري الموجود لدى المتدينين المتحررين ، لكن العقيدة الدينية المحافظة هي التي تسبب الأذى ، بالرغم من إسهاماتها الرائعة في التعاليم الأخلاقية وفي حقل الفنون . وليس هنا مكان الدعوة إلى استخلاص رصيد المازنة بين هذه الإسهامات في كفة وبين تاريخ العنف الوحشي الذي ظهر في الحروب الصليبية والجهاد الديني ومحاكم التفتيش والمذاييع الدينية في الكفة الأخرى . ولكنني أريد فعلاً أن أقول إن الأدلة تقضي بأن لا نفترض ، في هذه المازنة ، أن الأضطهادات الدينية والحروب المقدسة انحرافات عن الدين الصحيح . ويبدو لي أن افتراض ذلك دليل على موقف واسع الانتشار إزاء الدين ، وهو موقف احترام عميق ممزوج بكثير من عدم الافتراض . وإن معظم الأديان الكبرى تعلم الناس أن الله يتطلب إيماناً خاصاً معيناً وشكلاً معيناً من أشكال العبادة . فليس لنا إذن أن نندهش من بعض الناس الذين يتمسكون بهذه التعاليم حين يعتقدون بزاهدة أن من واجبهم أن يعتبروا وصايا الله شيئاً أهم بكثير من الفضائل الدينية ، كالتسامع أو الرحمة أو التعلق .

إن قوى الشر المتعصبة للدين تلم شملها عبر آسيا وأفريقيا ، ولا يتوفّر التعلق ولا التسامع حتى في دول الغرب العلمانية . وقد قال المؤرخ هيوبيرفور — روبر بأن انتشار روح العلم في القرنين السابع عشر والثامن عشر هو الذي أوقف أخيراً إحراق السحرة في أوروبا . وقد نحتاج من جديد إلى التعويل على تأثير العلم للحفاظ على عالم مأمون . ولم يستمثقة المعرفة العلمية هي التي تؤهل العلم لتأدية هذه الوظيفة ، بل الارتفاع فيها . فإذا كان العلميون يغيرون آراءهم مراراً وتكراراً بخصوص القضايا التي يمكن أن تدرس بالتجارب الخبرية مباشرة ، كيف يمكن للمرء أن يتمسك بادعاءات التقاليد الدينية أو الصحف المقدسة بأنها تعلم شيئاً عن أمور تتجاوز الخبرة البشرية ؟

لاريب في أن العلم كان له إسهامات الخاصة بالولايات التي حلّت بالعالم ، ولكن عموماً في إعطائنا وسائل قتل ببعضنا بعضاً ، لا دوافعه . فحيث كانت سلطة العلم مدعاة لتبرير الفظائع ، كان ذلك حقاً انحرافاً عن العلم ، كالعرقية النازية و «علم تحسين النسل » . وبهذا

الصدّ يُقول كارل بوير : «إن من الواضح جداً أن اللاعقلانية ، لا العقلانية ، هي المسؤولة عن كل عداوة وعدوان بين الأمم ، وذلك قبل الحروب الصليبية وبعدها ؛ لكنني لا أعرف أي حرب نشبت لهدف «علمي» وأوحي بها رجال العلم» .

وأنا لا أعتقد أن من الممكن ، مع الأسف ، تبرير أساليب المحاكمة العلمية ببرهان عقلي . وقد شعر ديفيد هيوم منذ زمن بعيد بأننا في اعتمادنا على خبرتنا الماضية بالعلم الناجح نفترض الصحة المطلقة لأسلوب المحاكمة التي نحاول تبريرها . وبالطريقة نفسها يمكن إبطال الحجج المنطقية بمجرد أن تُرفض المحاكمة المنطقية . وبذلك لا نستطيع أن نتجاهل السؤال التالي : إذا لم نجد في قوانين الطبيعة الراحة الروحية المنشودة ، لماذا لا نبحث عنها في مجال آخر — في سلطة روحية أخرى من نوع ما ، أو في نهضة إيمانية مستقلة ؟

إن اتخاذ قرارنا بالاعتقاد أو عدمه ليس في أيدينا ، فأننا قد أكون أسعد حظاً وأحسن سلوكاً لو فكرتُ بأنني سليل أباطرة الصين ؛ ولكنني لا أستطيع مهما أويت من إرادة أن أقنع نفسي بذلك ، كما لا أستطيع بإرادة أن أوقف قلبي عن النি�صان . ومع ذلك يبدو أن هناك أنساساً قادرين على بعض التحكم بما يعتقدون ويختارون الاعتقاد بما يظنون أنه يجعلهم صالحين وسعداء . وأحسن شرح أعرفه لكيفية عمل هذا التحكم يتجلّ في رواية جورج أورويل المنشورة عام ١٩٨٤ . كان بطل الرواية ، ونستون سميث ، قد كتب في يومياته أن «الحرية هي حرية أن تقول بأن اثنين واثنين أربعة» ، فاعتبر الحقق ، أوربيان ، هذه المقوله تحدياً ، ونوى أن يجير سميث على تغيير رأيه . وتحت التعذيب أراد سميث جدياً أن يقول بأن اثنين واثنين خمسة ، لكن ذلك لم يكن ما يقصده أوربيان . وعندما أصبح الألم لا يتحمل تدبر سميث أمره لإيقاع نفسه بأن اثنين واثنين يساويان حقاً خمسة . فرضي أوربيان وقتياً وعلق التعذيب . وبالطريقة نفسها نُضطر ، بسبب ألمنا من مواجهة موتنا أو موت من نحبهم ، إلى تبني عقائد تخفف هذا الألم . فإذا كانا قادرين على تدبر عقائدهنا في سبيل هذا الهدف ، لماذا لا نفعل ذلك ؟

أنا لا أستطيع أن أجده سبباً علمياً أو منطقياً يمنع البحث عن العزاء بطريقة تدبر العقائد — باستثناء سبب أدنى هو التراوحة . وما رأينا بأمرئ تدبر إقناع نفسه بأنه لا بد أن يربح في اليانصيب لأنه بحاجة ماسة إلى المال ؟ قد يحسد بعض الناس هذا الرجل على تطلعاته العظيمة الفصيرة الأبد ، ولكن الأكثريّة تعتبره فاشلاً في أداء دوره كرجل بالغ وإنسان عقلاني يبحث عن الأشياء كما هي . وبالطريقة نفسها التي كان على كل منا أن يتعلّمها ليتشبع شخصيته على مقاومة إغراء الأحلام والأمنيات تعلّمنا تشنّثة أنفسنا على أننا ، نحن البشر ، لا نلعب دور البطولة بأي شكل من الأشكال في المسرحية الكونية الكبيرة .

ومع ذلك لم يختصر لي قط أن العلم سوف يوفر على الدوام العزاء الذي طالما قدمه الدين في مواجهة الموت . وأفضل قول عرفته عن هذا التحدي الوجودي قرأته في الكتاب الذي عنوانه : التاريخ الكنسي للإنكليز ، والذي كتبه الأب الفاضل ، بيد ، في حوالي عام ٧٠٠ ، وفيه يشرح كيف جمع الملك إدوبن نورثمبريا في عام ٦٢٧ مجلساً يقرر الديانة التي يجب اعتقادها في مملكته ، وأعطي الخطاب التالي لرئيس حاشيته :

يا صاحب الجلاله ، عندما نقارن حياة الإنسان الحالية على الأرض بذلك العصر الذي لم يكن لدينا فيه أية معرفة ، تبدو لي شبيهة بالطيران السريع لعصفور دوري فرد عبر صالة الولائم حيث تجلسون للغداء في يوم شتوي مع وجهاء مملكتكم ومستشاريكم . يوجد في الوسط نار مرمرة تدفع الصالة ؛ وفي الخارج عواصف شتوية من المطر أو الثلج . وذلك العصفور يطير بسرعة داخلأ من باب وخارجأ من باب آخر ، وحين يكون في الداخل ينجو من العواصف الشتوية ؛ ولكنه بعد بعض هنีئات من الراحة يتوارى عن الأنظار في العالم الشتوي الذي ألق منه . والإنسان ، على هذه الشاكلة ، يظهر على الأرض لفترة قصيرة ؛ أما ما كان موجوداً قبل هذه الحياة وما سوف يوجد بعدها فلا نعلم عنه شيئاً .

إنه لإغراء يكاد لا يقاوم أن نعتقد ، مع بيد وإدوبن ، أن في خارج صالة الولائم شيئاً مخصصاً لنا ، وإن شرف مقاومة هذا الإغراء ليس أكثر من بدليل ضعيف عن عزاءات الدين ، ولكنه لا يخلو من رضى عن الذات .

الفصل الثاني عشر

في مقاطعة إيليس

أيتها الأمهات ، لاتدعوا أطفالكم ينشؤوا ليصبحوا رعاة
بقر .

لاتدعوهם يتأنطوا القيثارة ويسوقوا العربات العتيقة .
اجعلوهم أطباء ورجال قانون .

Ed and Pasty Bruce

إن مقاطعة إيليس في تكساس تقع في قلب ما كان ذات يوم أكبر منطقة في العالم لزراعة القطن . وليس من الصعب أن تجد في عاصمة المقاطعة ، واكساتشي ، علام على اردهار هذه الزراعة في الماضي . فمركز المدينة يزهو بعمارة عظيمة من الغرانيت القرنفلي هي دار الحكومة التي تعود إلى عام ١٨٩٥ ، والمُتوّجة ببرج عالٍ ملقطة المدينة ؛ ويترفرع عن الساحة المركزية عدة شوارع تحفها بيوت جميلة من الطراز الفكتوري ، وتشبه شارع برانيل في كمبردج . لكن هذه المقاطعة أفق الآن بكثير من ذي قبل . ورغم أن بعض القطن ما زال يُزرع فيها ، مع القمح والذرة ، إلا أن الأسعار ليست كما كانت . وتقع مدينة دالاس على مسافة أربعين دقيقة إلى الشمال على طريق حدود الولاية ٣٥ ؛ وقد انتقل عدد قليل من الدالاسيين الموسرين إلى واكساتشي لأنهم يحبون هدوء الريف ؛ لكن مصانع دالاس وفورت وورث للطائرات والحواسيب لم تأتِ إلى مقاطعة إيليس . وفي عام ١٩٨٨ بلغت نسبة البطالة ٧٪ في واكساتشي . ولذلك احتشد عدد كبير من الناس حول دار الحكومة عندما أُعلن ، في ١٠ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٨٨ ، عن أن مقاطعة إيليس قد اختيرت لتؤوي أضخم الأجهزة العلمية وأكثرها كلفة : المصادر الفائق .

كان التخطيط للمصادر الفائق قد بدأ قبل ذلك بحوالي ست سنوات . كان قسم الطاقة آئذ يعمل على تنفيذ مشروع صعب اسمه إيزايل كان قيد الإنشاء في مختبر بروكهافن الوطني في لونغ آيلاند . كان المقصود من إيزايل أن يكون خليفة سرع فرميلاب الموجود خارج تشيكاغو وأن يكون الجهاز الرائد في أمريكا للبحوث التجريبية في فيزياء الجسيمات

العنصرية . وبعد انطلاقه عام ١٩٧٨ توقف العمل في إيزابيل لمدة سنتين بسبب مصاعب في تصميم المغناط الفائقة الناقلية التي وظيفتها أن تحفظ بحزمة البروتونات ملمومة وفي مسارها . لكن المشكلة الأعمق في مشروع إيزابيل هي أن هذا المسرع ، بالرغم من أنه كان سيصبح بعد إنجازه أقوى مسرع في العالم ، لن يكون ذا طاقة كافية للإجابة عن أهم الأسئلة التي يطرحها فيزيائيو الجسيمات ، ألا وهو : كيف ينكسر التناضر الذي يربط بين التفاعلين ، الضعيف والكهرومطيسي .

إن أوصاف القوتين ، الضعف والكهرومطيسي ، في التموج المعياري للجسيمات العنصرية يعتمد على تناظر صحيح في طريقة دخول هاتين القوتين في معادلات النظرية . لكن هذا التناظر ، كما ذكرنا ، غير موجود في حلول المعادلات — في خصائص الجسيمات والقوى نفسها . فمن شأن أية نسخة من هذا التموج تبيح انكسار مثل هذا التناظر أن تحوي سمات لم تكتشف بعد تجريبياً : سواء الجسيمات الجديدة ذات التفاعل الضعيف المعروفة باسم جسيمات هفر أو قوى جديدة إضافية . ولكننا لا نعرف أي السمتين هي الموجودة فعلاً في الطبيعة ؛ وإنَّ تقدمنا إلى أبعد من التموج المعياري متوقف على حسم هذه المسألة .

والطريقة المؤكدة الوحيدة لهذا الجسم هي إجراء تجرب تضمن طاقة ألف مليار فولت جاهزة لخلق جسيمات هفر أو جسيمات كتلوية متراكمة معاً بقوى شديدة إضافية . وهذا الغرض لا بد من إعطاء زوجي البروتون المتصادمين طاقة كلية تبلغ قرابة ٤ ألف مليار فولت ، لأن طاقة البروتون تتوزع على الكواركات والغليونات التي يتتألف منها البروتون ، ولن تُستهلك سوى نسبة واحد من أربعين من هذه الطاقة لخلق جسيمات جديدة عبر تصادم كوارك أو غليون من أحد البروتونين مع كوارك أو غليون من البروتون الآخر . زد على ذلك أن رجم هدف ساكن بحزمة بروتونات طاقتها ٤ ألف مليار فولت لا يكفي لهذا الغرض ، لأن كل طاقة البروتونات الواردة ستتضيع في ارتداد البروتونات المصودمة . ولكن تتأكد من حسم مسألة انكسار التناضر الكهرضعيف لا بد من حزمتين بروتونيتين طاقة كل منها ٢٠ ألف مليار فولت تصادمان رأساً لرأس ، فلا تضيع الطاقة في أي ارتداد . ومن حسن الحظ أنها تستطيع أن تشق بأن المسرع الذي يُفتح هاتين الحزمتين بهذه الطاقة سوف يتبع لنا أن نحسم مسألة انكسار التناضر الكهرضعيف — سنجده إما جسيمات هفر وإما برهاناً تجريبياً على قوى جديدة شديدة .

في عام ١٩٨٢ بدأت تراود الفيزيائيين ، من تجريبيين ونظريين ، فكرة إلغاء المشروع إيزابيل وإبداله ببناء مسرع آخر أقوى بكثير يتبع لنا حسم مسألة انكسار التناضر

الكهضرعيف . وفي صيف ذلك العام أُنجزت لجنة غير رسمية ، من الجمعية الفيزيائية الأمريكية ، أول دراسة مفصلة لمشروع يُنبع حزمين بروتونيين طاقة كل منها ٢٠ ألف مiliar فولت ، أي قرابة خمسين ضعفًا من الطاقة المتوقعة من إيزابيل . وفي شباط (فبراير) العام الذي تلاه بدأت لجنة من وزارة الطاقة متفرعة عن هيئة المستشارين في فيزياء الطاقة العالية ، وبقيادة ستانلي فويشيكى من ستانفورد ، سلسلة من اللقاءات للنظر في أمر الخيارات المتاحة لمشروع الجيل القادم . اجتمعت اللجنة الفرعية مع المستشار العلمي للرئيس الأمريكي ، جى كيورث ، وفهمت منه تلميحاً قوياً بأن الإدارة سوف تنظر بعين الرضوان إلى مشروع ضخم جديد .

عقدت اللجنة الفرعية آخر اجتماع لها بين ٢٩ حزيران و ١ تموز ١٩٨٣ في جامعة كولومبيا . وينتجهه أجمع الفيزيائيون الحاضرون على الإيماء بناء مشروع قادر على إنتاج حزمتين بروتونيتين تصادمان بطاقة ١٠ - ٢٠ ألف مiliar فولت لكل منها . لم يجتذب هذا التصويب بحد ذاته اهتماماً كبيراً ، لأن العلميين في أي فرع من الفروع يريدون عموماً أن يوصوا بتجهيزات جديدة لبحوثهم الخاصة بهم . لكن الأهم من ذلك كله كانت الموافقة على إيقاف العمل في المشروع إيزابيل بأكثريّة عشرة أصوات ضد سبعة . وكان ذلك قراراً صعباً جداً عارضه بشدة نيك ساميوس مدير مختبر بروكهافن . (لقد وصف ساميوس هذا القرار بأنه «أسوء قرار أُخذ قط في فيزياء الطاقة العالية») لم يكن هذا القرار قد أضر فقط بالدعم الذي تقدمه اللجنة الفرعية لمشروع المسرع الضخم الجديد . بل أصبح من الصعب جداً على وزارة الطاقة أن تستمر في طلب المال من الكونغرس من أجل إيزابيل ، وإيقاف إيزابيل بدون بدء أي شيء سواه أصبحت وزارة الطاقة خالية الوفاض من تنفيذ أي مشروع للطاقة العالية .

وبعد عشرة أيام وافق المجلس الاستشاري لفيزياء الطاقة العالية بالإجماع على وصايا اللجنة الفرعية ؛ فأعطي المسرع الجديد المقترن للمرة الأولى اسمه الحالي : المصادر الفائقة ذو الناقلة الفائقة . وفي ١١ آب (أغسطس) أوكلت وزارة الطاقة لهذا المجلس أن يضع خطة لتنفيذ البحث والتطوير اللازمين لهذا المشروع ؛ وفي ١٦ تشرين الثاني ١٩٨٣ أعلن وزير الطاقة ، دونالد هودل ، قرار وزارة بإيقاف العمل في إيزابيل وطلب من اللجان المختصة في مجلس النواب والشيوخ السماح له بنقل الرصيد المالي من إيزابيل إلى المصادر الفائقة .

إن البحث عن آلية انكسار التناظر الكهرضرعيف لم يكن الدافع الوحيد باتجاه المصادر الفائقة . فالمسرعات الجديدة ، كتلك الموجودة في سيرن (جينيف) وفريملاب (أمريكا) قد أنشئت عموماً بهدف أن يتبع المزيد من الطاقة العالية اكتشاف ظواهر جديدة

تلقي الضوء على مسائلنا . وغالباً ما حصل المتوقع . فالسنكترون البروتوني القديم ، مثلاً ، قد أنشئ في سين بدون فكرة مسبقة معينة عن النتائج المنتظرة ؛ ولم يكن أحد يعرف أن التجارب التي تستخدم حزم التريليونات من هذا المسرع أن تكشف التيار الحيادي في التفاعلات الضعيفة ، هذا الاكتشاف الذي جاء عام ١٩٧٣ ليؤكد نظرتنا الحالية في توحيد القوتين ، الضعف والكهرومغناطيسية . وليس المسرعات الضخمة الحالية سوى أحلفاد السكلوترونات التي أنشئت في بيركلي في ثلاثينيات هذا القرن ، على يدي إرنست لورنس ، بهدف تسريع البروتونات إلى طاقة عالية تغلب على قوة التناقض الكهربائي المحيطة بالنواة الذرية . لم يكن عند لورنس أية فكرة عما سيتخرج من دخول البروتونات إلى النواة . وقد يتوقع أيضاً اكتشاف شيء مهم ؛ فالبيفارتون ، مثلاً ، قد أنشئ في بيركلي ، في الخمسينيات ، خصيصاً ليقدم الطاقة اللازمة (ستة مليارات فولت) لخلق بروتونات مضادة . كما أن المصادر الضخم ،ليب LEP ، الشغال الآن في سين ، قد أتاحت من خلال تصدام الإلكترونات بالبوتزرونات في هذا المصادر إنتاج عدد كبير من الجسيمات Z واستخدامها لوضع الموزج المعياري علىمحك الاختبار الصعب . ولكن حتى لو كان الدافع لإنشاء مسرع جديد دراسة مسألة معينة ، فقد نكتشف ما هو أهم منها بكثير دون أن نتوقعه . وقد حدث ذلك فعلاً مع البيفارتون؛ فهو ،إضافة إلى البروتونات المضادة ، قد أنجز ما هو أهم منها حين أتت تحكيلة كبيرة من جسيمات غير متوقعة تتفاعل بالقوة الشديدة . وهذا ينسحب على المصادر الفائق؛ فنحن نتوقع سلفاً أنه قد يؤدي إلى اكتشافات أهم بكثير من اكتشاف آلية انكسار التناظر الكهرضعيف .

هذا وقد تقود التجارب التي تستخدم مسرعات عالية الطاقة ، كالمصادم الفائق ، إلى حل أهم مسألة يواجهها علم الكونيات الحديث : مسألة المادة المظلمة المفقودة . فنحن نعلم أن معظم كتل المجرات ، وحتى قسماً كبيراً من كتلة التجمعات المجرية ، مصنوع من مادة مظلمة ، مادة لا تتخذ شكل أجسام مضيئة كالشمس . وتتطلب النظريات الكونية الشائعة ، لتفسير معدل توسيع العالم ، مادة مظلمة إضافية كثيرة قد لا تكون بشكل ذرات عادية ؛ إذ لو كانت عادية لكان للعدد الكبير من التريليونات والبروتونات والإلكترونات تأثير في حسابات وفرة العناصر الخفيفة التي تشكلت في أثناء الدقائق القليلة الأولى من توسيع العالم ، مما كان سيطّل الاتفاق بين نتائج هذه الحسابات وبين نتائج الأرصاد .

فما كنه هذه المادة المظلمة السوداء إذا؟ لقد تكهن الفيزيائيون طويلاً بوجود جسيمات غير عادية ، من نوع أو آخر ، ربما كانت المادة المظلمة مصنوعة منها ؛ لكنهم لم يتوصّلوا حتى الآن إلى نتائج محددة . فإذا أسفرت تجارب المسرعات عن نوع جديد من

جسيمات طويلة الأجل نستطيع، من خلال قياس كتلها وتفاعلاتها، أن نحسب عددها المتبقى منذ الانفجار الأعظم وأن نعلم ما إذا كانت كلها أو بعضها تدخل في عدد المادة المظلمة في هذا العالم.

لقد اكتسبت هذه القضايا أهمية بالغة بنتيجة الأرصاد التي قام بها السائل كوب (مستكشف الخليفة الإشعاعية الكونية). فقد اكتشفت اللوبيت الحساسة إزاء الأمواج الميكروية، على متن هذا السائل، ما ينبيء عن فروق ضئيلة بين شتى مناطق السماء في درجة حرارة الإشعاع المتبقى منذ كان عمر العالم قرابة ثلاثة ألف عام. ويُعتقد أن هذه التفاوتات الحرارية المكانية ناجمة عن مفعولات الحقل الثقلائي الناشئ عن تفاوتات طفيفة في توزع المادة آنذاك. كانت هذه الآونة، بعد ثلاثة عام من الانفجار الأعظم، ذات أهمية حاسمة في تاريخ العالم. كان العالم آنذاك قد صار لأول مرة شفافاً إزاء الإشعاع؛ وبفترض عموماً أن التفاوتات المكانية في توزع المادة كانت بداية الازدواجات المحلية الناجمة عن التجاذب الثقلائي ضمن كل منطقة، مما أدى في النهاية إلى تشكيل المجرات التي نراها اليوم. لكن تفاوتات التوزع المادي المستمدّة من قياسات كوب ليست مجرّات شابة؛ كما أن السائل كوب لم يدرس سوى التفاوتات الإشعاعية في مدى حالي أوسع بكثير جداً من الحجم الذي كان يختله العالم عندما كان عمره ثلاثة ألف عام. وإذا استقرأنا ما رأاه كوب نزواً إلى حجم المجرات الوليدة الأصغر بكثير، ثم حسّبنا بهذه الطريقة درجة تفاوت التوزع المادي في هذه الأداء الصغيرة نسبياً نصل إلى مشكلة عويصة: إن التفاوتات ضمن مجرة واحدة كان يجب أن تكون، عندما بلغ عمر العالم ثلاثة ألف عام، أضعف من أن تتفاقم، بفعل حقلها الثقلائي، إلى الدرجة التي نراها في المجرات اليوم. وكطريقة للخروج من هذا المأزق يمكن افتراض أن التفاوتات في مدى المجرة الواحدة كانت قد بدأت تتفاقم بالثقالة في أثناء الثلاثة ألف عام الأولى، مما يبطل نتيجة استقراء نتائج كوب نزواً إلى أفراد المجرات. لكن هذه الطريقة لا تصح إذا كان معظم مادة العالم مؤلفاً من إلكترونات وبروتونات وترونات عادية، لأن الاتجاهات في مثل هذه المادة العادية لا يمكن أن تكون قد تفاقمت تفاصلاً محسوساً طالما ظلل العالم كثيراً إزاء الإشعاع، لأن من شأن ضغط الإشعاع في تلك الآونة المبكرة أن يطيح بأي تجمع مادي فيفرجه إلى شظايا متاثرة. ومن جهة أخرى، إذا كان قوام المادة المظلمة جسيمات حيادية كهربائياً يكون من شأنها أن تصبح شفافة إزاء الإشعاع في وقت أبكر بكثير وكانت ستبدأ تكافها الثقلائي في وقت أقرب إلى البداية بكثير، مما كان سيجعل الاتجاهات ضمن المجرة أكبر بكثير مما نستنتجها من استقراء نتائج كوب، وربما كبيرة بما يكفي لتناميها حتى تصل إلى مجرات العصر الحالي. فمن شأن اكتشاف جسيمات

المادة المظلمة التي قد نتتجها بالمصادم الفائق أن تؤكّد هذه الفرضية بخصوص أصل المجرات وتلقي الضوء على تاريخ هذا العالم في ماضيه السحيق.

يمكن اكتشاف أشياء جديدة أخرى بمسرعات كالمصادم الفائق: جسيمات ضمن الكواركات التي ضمن البروتون؛ أي واحد من الأنداد الفائقة للجسيمات المعروفة، أي الأنداد التي تقتضيها نظرية التناظر الفائق؛ وهكذا. فنحن لا نعرف من هذه الأشياء أيها موجود ولا ما إذا كان اكتشاف الموجود ممكناً بالمصادم الفائق. فكان إذن من المطمئن أن نعرف سلفاً واحداً على الأقل من المكتشفات الهامة جداً، الاكتشاف الذي سوف يضمنه لنا المصادر الفائق: آلية انكسار التناظر الكهرومغناطيسي.

بعد أن قررت وزارة الطاقة بناء المصادر الفائق انقضت عدة سنوات من التخطيط والتصميم قبل أن يبدأ العمل فيه. فقد دلت الخبرة الطويلة على أن هذا النوع من العمل، رغم رعاية الحكومة الفيدرالية له، تنفذ الوكالات الخاصة بشكل أفضل؛ وهذا السبب أوكلت الوزارة إدارة مرحلة البحث والتطوير إلى رابطة البحوث الجامعية، وهي رابطة لا تهدف إلى الربح وتضم ٦٩ جامعة وكانت قد أدارت مختبر فرميلاب؛ فوظفت بدورها علميين من الجامعات والصناعة لتشكيل مجلس إشراف على المصادر الفائق، وأوكلنا تفاصيل العمل التصميمي للمسرع إلى فريق عمل في بيركلي يرأسه موري تغيرن من كورنيل. وقد تم إنجاز التصميم في نيسان (أبريل) ١٩٨٦: نفق حلقي تحت الأرض عرضة ١٠ أقدام وطول محطة ٨٣ كيلو متراً (يضافي طول الطريق الحلقي حول واشنطن) لاحتواء حزمتين دقيقتين بروتونيتين تدوران في اتجاهين متعاكسين وطاقة كل منها ٢٠ ألف مiliار فولت. كان الحفاظ عليهما في مدارهما سيوكلا إلى ٣٨٤٠ مغناطيساً حانياً (طول الواحد ١٧ متراً)، وتجمعيهما بشكل خيظتين دقيقتين بواسطة ٨٨٨ مغناطيساً أخرى. كانت هذه المغناط كلها سوف تستلزم ٤١٥٠٠ طن من الحديد و ١٩٤٠٠ كيلو متر من حبال الأسلك الفائقة الناقلة المبردة بمليوني لتر من المليوم السائل.

وفي ٣٠ كانون الثاني ١٩٨٧ وافق البيت الأبيض على المشروع. وفي نيسان التالي بدأت وزارة الطاقة عملية اختيار الموقع باستدراج عروض من الولايات التي ترشح نفسها. وفي ٢ أيلول ١٩٨٧، آخر موعد لتقديم العروض، اجتمع لدى الوزارة ٤٣ عرضاً (مجموع أوزانها حوالي ٣ أطنان) من الولايات المهتمة بالمشروع. ثم كلفت الأكاديمية الوطنية للعلوم والهندسة لجنة لرفض العروض اختارت سبعة منها على أساس «أفضل المواقع المؤهلة». وفي ١٠ تشرين الثاني ١٩٨٨ أعلن وزير الطاقة قرار وزارته باختيار مقاطعة إيليس في تكساس.

يعود بعض سبب هذا الاختيار إلى طبيعة باطن أرض بيف تكساس . فهو يمتد شمالاً من أوستن إلى دالاس على طبقة جيولوجية عمرها ثمانين مليون عام رسوبية في أعمق بحر قديم كان في العصر الكريتاسي يحتل معظم تكساس ؛ وهي طبائيرية كثيفة ضد الماء وهشة بما يكفي لتسهيل الحفريات فيها ، وقاسية في الوقت نفسه بما يعني عن بناء جدر استنادي في النفق . وبختصر القول ، كان من الصعب الأمل بشروط أفضل من هذه لخفر النفق الذي سوف يؤوي المصادر الفائق .

وفي أثناء ذلك كانت المعركة قد بدأت للحصول على التمويل ، لكن المرحلة الحرجية في مشروع من هذا النوع هي استملك الأرض للبناء . فحتى ذلك الوقت كان المشروع في طور البحث والتطوير ، وكان يمكن إيقافه بالسهولة نفسها التي بدأ فيها . ولكن مجرد أن يبدأ البناء يصبح إيقاف المشروع مقوتاً على صعيد السياسة ، لأن هذا الإيقاف يعني اعترافاً ضمنياً بتبذير الأموال المضروفة من قبل على البناء . وفي شباط (فبراير) ١٩٨٨ طلب الرئيس ريغان من الكونغرس ٣٦٣ مليون دولار لتمويل البناء ، لكن الكونغرس لم يخصص سوى ١٠٠ مليون دولار ، وبالتالي تحديد للبحث والتطوير ، لا للبناء .

واستمر مشروع المصادر الفائق وكان مستقبلاً كان مضموناً . ففي كانون الثاني ١٩٨٩ اختير له فريق إدارة صناعية كـ اختيار روبي شويتزر من هارفارد ليكون مدير مختبر المصادر الفائق . كان شويتزر رجلاً متاحياً ولكنه فيزيائي تجريبي شاب نسبياً ، عمره ٤٤ عاماً ، وكان قد أثبت كفاءته الإدارية كرئيس للتعاون التجريبي الكبير في قيادة منشأة للطاقة العالية ، هي المصادر تيفاترون في فرميلا . وفي ٧ أيلول ١٩٨٩ جاءتنا أخبار سارة جديدة بأن لجنة من مجلس الشيوخ قد وافقت على تخصيص ٢٢٥ مليون دولار للمصادر الفائق عن السنة المالية ١٩٩٠ ، منها ١٣٥ مليون دولار لأعمال البناء . وهكذا تجاوز المشروع مرحلة البحث والتطوير .

لكن المعركة لم تكن قد انتهت . فقد كان المال يُطلب سنوياً من الكونغرس ، وفي كل عام تساق الحجج نفسها لصالح المشروع أو ضده . كان الفيزيائيون السذج وحدهم يرون أن صلة هذا الخلاف ضعيفة بمسألة انكسار التناظر الكهرومغناطيسي أو بقوانين الطبيعة النهاية . لكن الفيزيائيين المطلعين فقط كانوا يشعرون بالحزن أمام هذا الواقع .

كان الدافع الأقوى ، وربما الوحيد ، لدى السياسيين من أنصار المشروع وخصومه هو المصالح الاقتصادية الفورية لناخبיהם . كان الخصم اللدود للمشروع في الكونغرس ، النائب دون ريتز ، قد شبه بمشاريع «برميل الخنازير» (*) التي لا تهدف إلا لإعطاء مكاسب سياسية

* عبارة أمريكية تعني المشروع الذي يعود بالكبش على الأنصار والمحاسب .

لذوي النفوذ من أعضاء الكنغرس ، فسمّاه مشروع «برميل الكواركات». الواقع أن المشروع كان قبل اختيار الموقع يحظى بدعم واسع من أولئك الذين كانوا يأملون بأن يُقام المصادر الفائق في ولاياتهم. وعندما أدليت بشهادتي لمصلحة المشروع أمام لجنة الكنغرس عام ١٩٨٧ أخبرني أحد الشيوخ أن هناك قرابة مئة عضو من مجلس الشيوخ سيدعمون المشروع ولكن هذا العدد قد يتقلص إلى اثنين بعد اختيار الموقع. صحيح أن الدعم قد يتقلص ، ولكن تبين أن تقدير ذلك العضو كان مفرطاً في التشاوُم . ربما كان كبر عدد الداعمين يعود إلى كثرة عدد الشركات الوطنية التي أبرمت عقوداً لصنع مكونات المصادر الفائق ، ولكنني أعتقد أنه يعكس أيضاً بعض التفهُم لأهمية المشروع الأصلية .

كان عدد من خصوم المشروع يتذرعون بضرورة الإسراع في تخفيض العجز الفدرالي . كانت هذه هي الحجة التي كررها الشيخ ديل بيرز من أركنساس ، زعيم المعارضين للمشروع في مجلس الشيوخ . أنا أستطيع أن أفهم هذا الحرص ، ولكنني لا أستطيع أن أفهم لماذا يجب أن يكون تخفيض العجز على حساب البحث العلمي عند تخوم العلم . إذ يمكن التفكير بمشاريع عديدة أخرى ، من المخطة الفضائية إلى الغواصة ذئب البحار ، تفوق بكثير جداً تكاليف المصادر الفائق ذات أهمية أصلية أقل بكثير . وإذا كان المدف من استمرار هذه المشاريع الأخرى توفير العمل للناس فإن المال الذي سيُصرف على المصادر الفائق سيوفر العدد نفسه من الوظائف تقريباً وبنفس الكلفة أي مشروع آخر . وقد لا نبالغ إذا قلنا بأن المشاريع التي مثل المخطة الفضائية وذئب البحار محمية سياسياً بشبكة من شركات الفضاء والدفاع حمايةً أعلى من أن تُعرض هذه المشاريع للخذلان ، تاركة المصادر الفائق هدفاً أعزل أمام التذرع الرمزي بتحفيض العجز المالي .

كان أحد الموضوعات التي ثار حولها الجدل بمناسبة المصادر الفائق قضية ما يسمى العلم الكبير في مقابل العلم الصغير . فقد اجتذب المصادر الفائق معارضة من بعض العلميين الذي يفضلون أساليب العلم الأقدم والأكثر تواضعاً ، أعني التجارب التي يُحررها الأساتذة والطلاب الجامعيون في أقسامي المبني الجامعية . ولكن كان معظم العاملين في المسارات العملاقة اليوم قد يفضلون أيضاً الفيزياء بهذا الأسلوب ، لكننا بنتيجة نجاحاتنا الماضية نواجه الآن مسائل لا يمكن معالجتها بوسائل رذوف وشع الأختم . فأنا أتصور أن كثيراً من الطيارين يتوجهون الحنين إلى أيام الطائرات ذات الحجرة المفتوحة ، ولكن عبور الأطلسي بها غير مقبول .

وتأتي معارضة مشاريع «العلم الكبير» ، كالمصادر الفائق ، من علميين يحذرون أن يصرف المال على بحوث أخرى (بحوثهم الخاصة مثلاً) . ولكنني أعتقد أنهم يخدعون أنفسهم .

فعندما حجب الكنفرس المال عن ميزانية الحكومة المطلوبة للمصادم الفائق أعطى هذا المال للمشاريع المائية بدلاً من أن يعطيه للمشاريع العلمية. ومن هذه المشاريع المائية مشاريع «خنزيرية» صرفة، وتبلغ تكاليفها ما يجعل تكلفة المصادم الفائق تبدو قرمة بالنسبة لها.

وقد اجتذب المصادم الفائق أيضاً معارضة من كانوا يظلون أن موافقة الرئيس رغان على بناء المصادم الفائق نابعة من دعمه لمنظومة صواريخ «حرب النجوم» والمحطة الفضائية: نوع من الحماس الجنوني لكل مشروع تقني جديد وكبير. ومن جهة أخرى يبدو لي أن قسماً كبيراً من معارضه المصادم الفائق نابع هو الآخر من نفور لا يقل جنوناً عن ذاك من كل مشروع تقني جديد وكبير. فقد كان بعض الصحافيين يرون أن المصادم الفائق والمحطة الفضائية كليهما نموذجان فظيعان للعلم الكبير. هذا وإن مناقشة العلم الكبير في مقابل العلم الصغير طريقة جيدة لتحاشي التفكير في قيمة المشاريع الإفرادية.

لقد جاء بعض الدعم، المهم سياسياً، للمصادم الفائق من الذين كانوا يرون أنه نوع صناعي من «دفعية الاستثناء» يؤدي إلى تقدم تقني مهم في مجالات متعددة، كالبريد وتصميم المغناطيس والحواسيب وما إلى ذلك. وكان المصادم الفائق سيمثل مرفقاً فكرياً يساعد بلدنا على الاحتفاظ بإطار من العلميين ذوي المواهب النادرة؛ فبدون المصادم الفائق سوف خسر جيلاً من فيزيائي الطاقة العالية سينذهبون لإجراء بحوث في أوروبا أو اليابان. هذا حتى أن أولئك الذين لا يهتمون بما سيكتشفه هؤلاء الفيزيائيون يمكن أن يفكروا بأن مجتمع فيزيائي الطاقة العالية يمثل مخزوناً من المواهب العلمية كان يؤدي إلى بلدنا خدمات جلّى، من مشروع مانهاتن في الماضي إلى المشروع الحالي للبرجمة المتوازنة من أجل الحواسيب الفائقة.

إنها أسباب جيدة ومهمة تدعو الكنفرس لدعم المصادم الفائق، لكنها لا تمثل قلب الفيزيائي. لكن رغبتنا المستعجلة في رؤية المصادم الفائق يستأنف مسيرته نابعة من إحساسنا بأننا قد لا نستطيع بدونه أن نستمر في مغامرتنا الفكرية العظيمة لاستكشاف قوانين الطبيعة النهاية.

* * * *

لقد ذهبت، في أواخر خريف ١٩٩١، إلى مقاطعة إيليس لرؤية موقع المصادم الفائق. إن هذه الأرض، كسوها في هذه المنطقة من تكساس، ممهدة بشكل جيد؛ وفيها عدد كبير من الينابيع الصغيرة تحف بها أحجاماً من أشجار الحور القطنى. كانت الأرض مولحة في ذلك الوقت من السنة. كان معظم المحصول قد قُطف، وكانت الحقول المزروعة

يُقْمِح الشتاء ماتزال مكسوة بالوحش . ولم يكن يوجد سوى بقع متفرقة تأثر قطاف القطن فيها بسبب الأمطار الأخيرة فبدت مكسوة ببياض القطن . كانت الصقور تحوم في السماء بأمل أن تصطاد جرذاً مختلفاً يبحث عن مخلفات القطاف . إن هذا الموقع ليس من مناطق رعاة البقر . وقد رأيت مجموعة من البقر الأسود وحصاناً أبيض يقف وحيداً في أحد الحقول . لكن الماشي التي تزود الزرائب بحيوانات الذبح تأتي بمعظمها من مزارع بعيدة في المناطق الشمالية والغربية من مقاطعة إيليس . وفي الطريق إلى موقع المصادر الفائق المستقل طرق إقليمية تذهب من المزارع إلى السوق وتعرج نزواً إلى طرق ريفية غير معبدة لا تختلف عن الطرق التي كان يسلكها مزارعو القطن في هذه المنطقة منذ مئة عام .

لقد عرفتُ أنني وصلت إلى الأرض التي باعتها تكساس لتكون موقع المصادر الفائق حين تجاوزتُ مساكن في وسط المزارع تتضرر النقل أو الهدم ، وبعد ميل تقريباً إلى الشمال استطعت أن أرى عمارة ضخمة جديدة هي بناء تحضير المغاطط . وهناك ، خلف غدير من أشجار البلوط ، رأيت عربة عالية لحفر الأرض جلبت إلى هنا من حقول النفط لحفر بئر اختبارية عرضها ١٦ قدماً ، للمصادر الفائق ، وعمقها ٢٦٥ قدماً إلى نهاية الطبقة الطبئوية . وهناك التقاطُ قطعة طبشور ورحت أفكِّر بتوماس هكсли .

كنت أعلم ، رغم كل هذا البناء والحفر ، أن تمويل المشروع يمكن أن يوقف . كنت أستطيع أن أتصور أن الحفرة الاختبارية قد تردم وأن بناء المغاطط قد يظل حالياً باستثناء بضعة مزارعين ذوي ذكريات خالية تشهد على أن واحداً من أعظم المخابر العلمية كان سيقام في مقاطعة إيليس . ربما كنت تحت تأثير تفاؤل هكсли فلم أستطيع أن أصدق أن ذلك يمكن أن يحدث ، أو أن تخلي في عصرنا هذا عن البحث عن قوانين الطبيعة النهائية .

لا يستطيع أحد أن يقول ما هو المسرع الذي سيخطو بنا الخطوة الأخيرة نحو النظرية النهائية ؛ لكن الذي أعلمه علم اليقين هو أن هذه الآلات ستكون خلائف الأجهزة الحالية العظيمة الضرورية للتقدم والتي أسلافها المسرعات في بروكهافن وسرين وفرميلاين والمسرعات ديزيري وكيك وسلام القائمة اليوم وصولاً إلى سكلوترون لورنس وأنبوب ثمسون الكاتودي وتتوغلأ في الماضي إلى مطياف فراونهوفر ومقراب غاليلي . وسواء اكتُشفت قوانين الطبيعة النهائية في حياتنا الراهنة فإن الشيء العظيم بالنسبة لنا هو أن نستمر في تقاليد إخضاع الطبيعة إلى تخريباتنا وفي تكرار الأسئلة عن سبب كونها كما هي .

المصادم الفائق

بعد سنة من تحرير الطبعة الثانية لهذا الكتاب

في أواخر تشرين الأول ١٩٩٣ ، عندما كان هذا الكتاب قيد الطباعة ، وافق مجلس النواب على إنتهاء برنامج المصادم الفائق. ورغم أن البرنامج كان مستمراً بعد أمثال هذا التصويت، إلا أن إلغاءه ما زال يبدو محتملاً في أثناء كتابة هذا الفصل من الكتاب . لاشك أن العلميين والمؤرخين المهتمين بالسياسة سوف يجدون في السنوات القادمة عملاً كثيراً في تحليل هذا القرار ، ولكن قد لا يكون من السابق لأوانه أن نعلق قليلاً على كيفية حدوث ذلك ، ولماذا؟

في ٢٤ حزيران ١٩٩٣ كان مجلس النواب قد صوت على شطب تموليل المصادم الفائق من قائمة المخصصات للطاقة والماء ، كما فعل عام ١٩٩٢ . لكن هذا التصويت لم ينقص مخصصات الطاقة والماء ، أو يزيد الدعم لحالات العلم الأخرى؛ بل أصبحت مخصصات المصادم الفائق جاهزة لمشاريع طاقة ومائية أخرى. أما الآن فلا يمكن إنفاذ مشروع المصادم الفائق إلا بتصويت إيجابي في مجلس الشيوخ .

وفي ذلك الصيف غادر بعض الفيزيائيين من كل أنحاء الولايات المتحدة مكاتبهم ومخبراتهم مرة أخرى لكسب دعم واشنطن للمصادم الفائق. كانت حرارة وطيس المعركة من أجل هذا المصادم قد بلغت أوجها في جلسة مجلس الشيوخ بتاريخ ٢٩ و ٣٠ أيلول ١٩٩٣ . وفي أثناء متابعتي للجلسة لم أكد أصدق أذني حين سمعت بعض الشيوخ في ردهة المجلس يتناقشون حول وجود بوزنات هغر ويستشهد بهذا الكتاب كسلطة مرجعية . وفي ٣٠ أيلول صوت الشيوخ أخيراً ، بأكثرية ٥٧ ضد ٤٢ ، لصالح تموليل المصادم الفائق بمبلغ لا يزيد عن الـ ٦٤٠ مليون دولار التي طلبتها الإداره ، ثم أيدت هذا القرار لجنة من مجلس النواب والشيوخ؛ ولكن مجلس النواب صوت في ١٩ تشرين الأول ، بأكثرية الثلثين تقريباً ، على رفض تقرير هذه اللجنة وأعاد قائمة المخصصات الطاقة والمائية إلى اللجنة مع تعليمات تقضي بشطب تموليل المصادم الفائق. ولكن اللجنة اجتمعت الآن ووافقت على إلغاء المشروع .

فلمادا حدث ذلك؟ من المؤكد أن المصادم الفائق لم يصادف أية عقبة تقنية . فبعد عام من كتابة هذا الكتاب كانت حفريات النفق الرئيسي قد أنهجت ١٥ ميلاً في الطبقة الطبيشورية تحت أرض مقاطعة إيليس . وتم إنجاز البناء ووضع قسم من التجهيزات التقنية التي كانت مصممة لإطلاق البروتونات التي ستأخذ طريقها إلى المصادم . وانتهى العمل في

نفق الـ ٥٧٠ متراً المعد للقادف المنخفض الطاقة الذي وظيفته أن يسرّع البروتونات الآتية من المسار الخطى الأول إلى ١٢ مليار فولت قبل نقلها إلى القاذف المتوسط الطاقة . (هي طاقة منخفضة بمعايير اليوم ، لكن ١٢ مليار فولت كانت، عندما بدأتُ أبحاثي في الفيزياء، تفوق إمكانيات كل المختبرات في العالم). كانت المصنع قد أقيمت في لوزيانا ، تكساس ، وفي فرجينيا لإنتاج المغناطيس الضخمة التي سوف ترشد البروتونات وتلملمها بشكل خيط دقيق وهي في طريقها عبر القوادف الثلاثة إلى الحلقة الرئيسية التي طولها ٥٤ ميلًا . كان مختبر تركيب المغناطيس ، الذي زرته عام ١٩٩١ ، قد ألحقت به أبنية أخرى — بناء لاختبار المغناطيس وبناء لاختبار منظومات التسريع وبناء لإيواء المبردات والضاغطات الضخمة لتعيير الهليوم اللازم لتبريد مغناطيس الحلقة الرئيسية لبلوغ الناقلة الفائقة . كانت الموافقة قد تمت وقتياً على برنامج تجاري — شارك فيه أكثر من ألف دكتور في الفيزياء من ٢٤ بلداً — وكانت الموافقة وشيكة على برنامج آخر .

لم يكن يوجد أي اكتشاف في فيزياء الجسيمات العنصرية من شأنه أن يُضعف معقولة ما نتوقعه من المصادر الفائقة . فنحن مازال ملتزمين بسعينا إلى تجاوز المعيار ، وبدون هذا المصادر كانت أفضل آمالنا أن يستمر الفيزيائيون الأوروبيون في خططهم لبناء مسرع مماثل .

كانت المشكلة في مشروع المصادر الفائقة جزءاً من آثار التغيرات السياسية الطارئة ، ولكن استمر الرئيس كلينتون في دعم إدارة المشروع إلا أنه كان أقل التزاماً به على الصعيد السياسي من الرئيس بوش التكساسي والرئيس ريغان الذي انطلق المشروع في عهده . وربما كان الأهم من ذلك كله هو أن عدة أعضاء من الكونغرس (الجدد منهم خصوصاً) يشعرون الآن بضرورة البرهان على تعقفهم في صرف المال من خلال التصويت ضد شيء ما . لم يكن المصادر الفائقة يمثل سوى ٤٣٪ من الميزانية الفدرالية ، لكنه كان قد صار رمزاً سياسياً مناسباً .

كانت الذريعة الأكثر تردیداً في مناقشة مشروع المصادر تعبيراً عن الاهتمام بتسلسل الأولويات . صحيح أن هذا التسلسل قضية مهمة ؟ فرؤيه سوء تغذية بعض مواطنينا وسوء سكانهم لا تبعث على التساهل في صرف المال على أشياء أخرى . لكن بعض أعضاء الكونغرس يعتقدون بأن مجتمعنا سوف يحقق على المدى الطويل من دعم العلم الأساسية مكاسب تفوق كل كسب فوري آخر يمكن تحقيقه بهذه الأموال . ومن جهة أخرى ، كان أعضاء الكونغرس الذين يرتابون في أولوية الصرف على المصادر الفائقة يصوتون على الدوام لصالحة مشاريع أخرى أقل فائدة منه بكثير . ومن المشاريع الأخرى ، كمشروع المخطة

الفضائية ، ما تجاوز عقباته هذا العام ، لافائدها الأصلية وحدها بل بالأحرى لأن عدداً كبيراً من أعضاء الكنغرس كانت لهم مصلحة في هذه البراجع . وربما لو كان المصادر الفائق ذا كلفة أكبر بمرتين ويتوفر ضعفي فرص العمل لكان حظه أفضل .

ومن خصوم المصادر الفائق أيضاً أعضاء أتوا كثيراً على سوء إدارته وتكليفه المتعاظمة . لكن الواقع أن الإدارة لم تكن سيئة وأن معظم السبب في تزايد الكلفة يعود إلى تأخر التمويل الحكومي . وقد قلت ذلك كله عندما أدليت بشهادتي أمام لجنة الطاقة والمصادر الطبيعية في مجلس الشيوخ في آب ١٩٩٣ . وخير جواب على هذه الادعاءات ما قاله وزير الطاقة أوليري بأن صرف عشرين بالمئة من تكلفة المشروع الكلية قد أدى إلى إنفاق عشرين بالمئة من كامل المشروع .

ومن أعضاء الكنغرس من قالوا ، رغم اعترافهم بالقيمة العلمية للمصادر الفائق ، بأنهم لا يستطيعون أن يواافقوا عليه في هذا الوقت بالذات . ولكن مهما كان موعد البدء بمشروع من هذا الحجم لابد من التباطؤ أحياناً ، أثناء سني العمل لإنجاز المشروع ، عندما تسوء الأحوال الاقتصادية . إذ ماذا بإمكاننا أن نفعل عندئذـ هل نستمر في تنفيذ المشاريع الضخمة ، لا شيء إلا لإنجازها والأحوال الاقتصادية متربدة؟ والآن ، ونحن نوشك أن ننقل الملياري دولار وعشرة آلاف « سنةـ رجل » المصرفوفة حتى الآن على المصادر الفائق ، من هم العلميون أو الحكومات الأجنبية الذين يمكن أن يقبلوا الإسهام في أي مشروع مستقبلي إذا كان معرضاً للإلغاء في أي وقت تسوء فيه الأحوال الاقتصادية؟ لا شك أن إعادة النظر في أي مشروع ضرورية عندما تقتضيها المتغيرات العلمية أو التقانية . وقد حدث فعلاً أن ترعم فيزيائيو الطاقة العالية بإيقاف العمل في إسرائيل ، مشروع المسرع الضخم الذي سبق مشروع المصادر الفائق ، عندما تغيرت الأهداف المقصودة منه . ولكن لم يطرأ أي تغيير على الأهداف المقصودة من المصادر الفائق . وإذا رُفض هذا المشروع الآن ، بعد كل العمل الذي أُنجز فيه وبسبب تخفيض الميزانية هذا العام ، فإن الولايات المتحدة قد تودع الأمل نهائياً بأي برنامج يفي بضرورات البحث في فيزياء الجسيمات العنصرية .

عندما أستذكر الآن كفاحنا في الصيف الماضيأشعر بعض الارتفاع من ملاحظة أن من بين أعضاء الكنغرس رجالاً يهتمون بالعلم بمعرف عن أي سبب سياسي أو اقتصادي يدفعهم إلى دعم المصادر الفائق . كان أحدهم الشيخ بنيت جونسون من لوزيانا الذي نظم أنصار المشروع في جلسة مجلس الشيوخ . صحيح أن ولايته كان لها مصلحة اقتصادية كبيرة في صنع المغناط اللازم للمصادر الفائق ، إلا أنه كان ، إضافة لذلك ، من المتحمسين

جداً للعلم، بدليل خطابة البليني الذي ألقاه في مجلس الشيوخ. كما أن الحماس الفكري نفسه كان ظاهراً في أقوال أعضاء آخرين في الكنفرس، كالشيخ مونيهان في نيويورك وكيري من نبراسكا وعضو الكنفرس: نيدلر من مانهاتن وغبارت من ميسوري، وكذلك المستشار العلمي للرئيس، جاك غيبونز. لقد كثُر واحداً من الجموعة التي قابلت أعضاءً جدداً في الكنفرس في شهر أيار. وبعد أن شرح ساوي الخبرة التقانية القيمة التي سوف تكتسب من بناء المصادر الفائق قلت إنني، رغم جهلي لكثير من الأمور في السياسة، أعتقد أنها يجب أن لا ننسى أن من بين من صوتوا لصالح المشروع رجالاً مهتمين صدقأً بمسائل العلم الأساسية وبعزل عن أي تطبيق تقاني. فعلى أحد أعضاء الكنفرس على ذلك قائلاً بأنه يتفق معه على شيء واحد فقط هو أنه لا يعرف الكثير عن أمور السياسة. وبعد برهة قصيرة دخل عضو آخر من ميريلاند، وبعد أن أصغى طويلاً لحديث التنتائج التقانية قال بأن المرأة يجب أن لا ينسى بأن عددًا من صوتوا لصالح المصادر الفائق مهتمون أيضاً بمسائل العلم الأساسية. فانصرف مسروراً.

إن الجدل حول المصادر الفائق استثار أيضاً تعليقات غير سارة. لقد كانت العلاقات بين العلم والمجتمع محكومة، لقرن عديدة، باتفاق صفة ضمني. فقد كان رجال العلم يسعون عموماً إلى اكتشافات عالمية الشمول أو جميلة أو أساسية، بصرف النظر عما يمكن أن يتوقعوا لها من فوائد للمجتمع. ولكن كان بعض الناس، من غير العلميين، يجدون أن هذا النوع من العلم البحث مثير، إلا أن المجتمع عموماً كان يريد، على شاكلة عضو الكنفرس عن كاليفورنيا، أن يدعم العمل في العلم البحث إذا توقع منه خصوصاً أن يقود إلى تطبيقات عملية. لقد تبين أن هذه التطلعات كان مصدبة عموماً. ولكن هذا لا يعني أن أي عمل في العلم سوف يعثر في طريقه على شيء يمكن الاستفادة منه. بل يعني بالأحرى أنها تتوقع العثور على أشياء جديدة حقاً حين تستقصي المعرفة العلمية إلى أبعد حد ممكن، وهذا الذي يمكن أن يفيد، على شاكلة الفائدة التي تحققت بعد اكتشاف الأمواج الراديوية والإلكترونات والنشاط الإشعاعي. وإن الجهود المبذولة للوصول إلى هذه الاكتشافات ستقودنا حتماً إلى اكتساب مهارات تقانية وفكرية تقود بدورها إلى تطبيقات أخرى.

لكن يبدو أن هذا الاتفاق قد فُسخ الآن، فليس بعض أعضاء الكنفرس فقط هم الذين فقدوا الثقة بالعلم البحث. فالصراع من أجل التمويل قد قاد بعض العلميين، من يعملون في مجال ذي تطبيقات أكثر، أن يقفوا ضد أولئك الذين يبحثون عن قوانين الطبيعة. والمصاعب التي صادفها المصادر الفائق في الكنفرس ليست سوى سمة من سمات العزوف عن العلم البحث. وكسمة أخرى نذكر أن مجلس الشيوخ يحاول مؤخراً أن يلزم المؤسسة العلمية

الوطنية بالتنازل عن ٦٠٪ من نفقاتها لمصلحة الحاجات الاجتماعية. أنا لا أقول بأن المال يجب أن لا يُصرف بشكل جيد، لكن من الفطيع أن يختار بعض الشيوخ البحث العلمي مكاناً يقتطعون منه هذه الأموال. لقد أثار الجدل حول المصادر الفائقة خلافات تفوق المصادر الفائق الأهمية، وسوف نعاني من هذا الوضع هموماً لعشرين السنين القادمة.

تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٩٣

أوستين، تكساس

إن طبعة هذا الكتاب التي ترجمناها هنا هي الطبعة الثانية . وقد صدرت الطبعة الأولى منه عام ١٩٩٢ وهي حتماً الطبعة التي كان من شأنها أن يذكر بعض الشيوخ جسيمات هفر على مسمع من المؤلف . ونذكر أخيراً أن الكنغرس قد أوقف نهائياً ، مع الأسف ، استمرار تنفيذ مشروع المصادم الفائق بعد شهر تقريباً من كتابة هذه الخاتمة ، ولم يُتع للمؤلف أن يُعلق على هذا القرار هنا ، لأن هذه الطبعة كانت مطروحة في السوق عندئذ ؛ وماذا يمكن أن يقول أكثر مما قال !؟

المترجم
دمشق ، تشرين الأول ١٩٩٥

الفهرس

٧	• إهداء
٩	• أهداف هذا الكتاب
	○ الفصل الأول
١٣	تمهيد
	○ الفصل الثاني
٢٧	حول قطعة الطبشور
	○ الفصل الثالث
٥١	بيان للترحيب بالاختزال
	○ الفصل الرابع
٦١	ميكانيك الكم وخصومه
	○ الفصل الخامس
٧٩	حكايات النظرية والتجربة
	○ الفصل السادس
١٠٩	النظريات الجميلة
	○ الفصل السابع
١٣٣	في مواجهة الفلسفة
	○ الفصل الثامن
١٥٣	أحزان القرن العشرين
	○ الفصل التاسع
١٦٧	ملامع نظرية نهائية

○ الفصل العاشر

موقف الفكر حيال القوانين النهائية ١٨١

○ الفصل الحادي عشر

وماذا عن الله؟ ١٨٩

○ الفصل الثاني عشر

في مقاطعة إيليس ٢٠٥

أحلام الفيزيائيين

- يروي هذا الكتاب قصة مغامرة فكرية عظيمة تهدف إلى البحث عن القوانين النهائية لالطبيعة لأن معظم الأبحاث الحالية في فيزياء الطاقة العالية تستوحى مبرراتها من الحلم بالحصول على نظرية نهائية بهذا الصدد .
- كما يناقش مفاهيم الفيزياء، وبعض الأفكار العلمية وما تعنيه النظرية الحديثة وكيفية العثور عليها، من خلال مناقشة دقيقة ومادة تاريخية علمية بمحنة لا توصف .

